# هندسة بيئة الصوب الزراعية

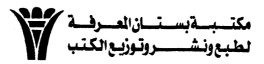
إعداد

دكتور/محمد حلمى إبراهيم

أستاذ هندسة بيئة المنشآت الزراعية قسم الهندسة الزراعية كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

17316---74

الناشر



اسم الكتاب: هندسة بيئة الصوب الزراعية

اسم المؤلف: الأستاذ دكتور / محمد حلمي إبراهيم

رقم الإيداع بدار الكتب والوثائق المصرية: ٢٠٠٠/ ٨٩٢٣

الترقيم الدولي: 5 - 08 - 6015 - 977 I.S.B.N. 977

الطبعة: الأولى

التجهيزات الفنية: كمبيوتر 2000 🕿: ٢١٥٩٦٥.

الطبع: دار الجامعيين للطباعة والتجليد الاسكندرية 🕿: ٣/٤٨٦٢٠.٤

## الناشر: بستان المعرفة

۱۲ شارع سور المصنع - الحدائق - كفر الدو ار تليفون: ۱۲۳۵۳٤۸۱٤ .

### جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

ولا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو إنتاج هذا المصنف أو أى جزء منه بأية صورة من الصور بدون تصريح كتابي مسبق من الناشر.



•	•
	•

## فلإس

	القصل الأول:
٣	مقدمه
	القصل الثاني:
٩	طاقة الأشعة الشمسية
	الفصل الثالث:
۲۳	خواص الهواء الرطب
	القصل الرابع:
4	الصوب الزراعية
	الفصل الخامس:
٦٣	أجهزة التحكم في التهوية
	القصل السادس:
٧٣	نظم تهوية الصوبة الزراعية
	القصل السابع:
۸۳	الاتزان الحرارى والرطوبى
	القصل الثّامن:
۱۲۳	نظم التدفئة والتبريد

# الفصل الأول مقدمة



يعتبر استخدام المستحديات الفنية في المجال الزراعي من أهم أساليب التنمية الزراعية التي تساهم بدرجة كبيرة في تنمية الإنتاج وتطويره كما ونوعاً، ومن ثم في مواجهة الطلب المتزايد على الغذاء، وتعد الزراعة المحمية أحد أهم الأساليب التقنية التي يتم تطبيقها حاليا. فكما هو معروف، فإن هناك العديد من المتغيرات التي توثر على النبات وإنتاجيته. فتغير طول اليوم والطاقة الإشعاعية ودرجة الحرارة والرطوبة وكذلك مكان الزراعة والفصل من السنة من العوامل البينية التي توثر على الإنتاجية. فانخفاض درجات الحرارة مثلاً في فصل الشتاء وخاصة أثناء الليل خلال فترات قد تمل إلى عدة أشهر تحد من فاعلية زراعة النباتات التي قد تحتاج إلى أجواء دافنة. ومن الناحية الأخرى، تعمل الصوب الزراعية على خفض درجة الحرارة في فصل الصيف وذلك عن طريق استخدام وسائل التكييف المختلفة. كما تعمل الصوب أيضاً على خفض الأثار الميكانيكية للرياح.

وتعمل الصوب أيضاً على التحكم في رطوبة الهواء الداخلية وخاصة في الأجواء الحارة القاحلة ـ مما يقلل من معدل البخر الكلى للنباتات وبالتالي متطلبات النباتات من الرى. وهناك أيضاً عوامل أخرى بينية تؤثر على الإنتاجية مثل تباين التربة من حيث النوع والتركيب والخصوبة. وقد كان لهذه المتغيرات سعى متصل من الإنسان لاستخدام الزراعة المحمية للتحكم في تلك الظروف على حسب الاحتياجات، وبالتالي تكثيف الإنتاج عن طريق إطالة العرات الصالحة للزراعة.

وتشير تقارير وزارة الزراعة أن إنتاج الصوب من الخضر يعادل حوالي ثمانية أمثال إنتاجها في العراء<sup>(٦)</sup>. ولذا كان الرأى بأن إنتاج الخضر

تحت الصوب في مساحة تعادل  $\frac{1}{\Lambda}$  مساحتها في العراء يوفر الأرض لإنتاج الحاصلات الأساسية مثل القمح شتاء والذرة صيفاً. وعامة يمكن إجمال أهم مزايا الزراعة المحمية باستخدام الصوب الزراعية كما يلي(7):

- ١- زيادة إنتاجية وحدة المساحة بمقدار ٧ ١٠ مرات بالمقارنة مع الزراعة في الحقول المكشوفة.
- ٢- التوفير في مياه الري لاستخدام تقنيات السرى الحديثة التي تعطى
   الاحتياجات المائية الفعلية.
  - ٣- إنتاج شتلات ذات جودة عالية ومواصفات مرغوبة.
- ٤- تحقيق الاستقرار لبعض الزراعات دون التأثر بالتغيرات في الظروف الجوية السينة.
- و- إنتاج بعض النباتات خلال أشهر نقصها في الأسواق لتغطية احتياجات المستهلكين، وكذا تصدير الفائض ليحقق عائداً مجزياً.
  - ٦- إنتاج النباتات الطبية والتي تحتاج إلى مناخ خاص في تربيتها.

وقد تطورت فكرة الزراعة المحمية على مدار سنوات طويلة اتخذت فيها أشكالاً عديدة ومتنوعة مثل استخدام مصدات الرياح والتدريب والتغطية بالقش وغيرها من الوسائل. فعلى سبيل المثال، كان يتم تغطية أحواض المشتل بقش الأرز لبعض محاصيل الخضر في العروة الصيفية لحماية البادرات وتلطيف درجة حرارة التربة حول النباتات. كما يتم استخدام قش الأرز في تغطية نباتات الخضر وخاصة الباذنجانيات وذلك لحماية الثمار من لفحة الشمس في الصيف. ويعيب على تلك الطريقة أنها تعتبر مصدراً لإصابة النباتات بالأمراض والأفات كما أنها تؤدى إلى نمو العفن والفطريات عند سقوط الأمطار.

وقد استخدم أيضا عملية غرس عيدان من البوص على مسافات متقاربة على خطوط الزراعة لبعض المحاصيل الخضرية فى العروة الشتوية لرفع درجة حرارة الجو نسبيا حول النباتات وكذلك لحماية النباتات من الرياح. كما يتم أيضاً تغطية النباتات ببعض الأغطية الخاصة المصنوعة من الورق وذلك لحمايتها من الرياح الباردة والعمل على رفع درجة الحرارة. وفى أحيان كثيرة يتم تغطية سطح التربة بغشاء رقيق من البلاستيك يعمل على حفظ الرطوبة الأرضية والحد من تبخر الماء ووقف نمو الحشانش الضارة.

وهناك أيضا الأنفاق البلاستيكية التي تعمل على توفير الحماية اللازمة والوقاية من أخطار الصقيع والبرودة إلى جانب حماية الخضروات المنزرعة تحتها من أضرار الرياح والأمطار الغزيرة. ثم أخيرا الصوب الزراعية، وهي عبارة عن منشأت مقامة على هياكل خشبية أو معدنية ومغطاة بأغطية بلاستيكية أو زجاجية تسمح بمرور الطاقة الشمسية إلى الداخل. وتعتبر البيوت الزجاجية أفضل صور الزراعة المحمية ويرجع تاريخ استخدامها إلى عصور الرومان والبونان حيث كانت تستخدم في زراعة نباتات النادرة التي كانت تجلب من بلاد بعيدة.

وقد بدأ استخدام الزراعة المحمية فى مصر خلال فترة الستينات وذلك للأغراض البحثية. ثم تطورت تلك الزراعة حتى بلغ إجمالى المساحة المنزرعة بالصوب حوالى ٢٨ ألف فدان فى عام ١٩٩٢. وتتركز معظم تلك المساحات فى محافظات الاسماعيلية والبحيرة والشرقية وشمال سيناء.

\_\_\_\_

<sup>·</sup> المصدر: مركز البحوث الزراعية ـ مشروع الزراعة المحمية ـ حصر تم بتاريخ يناير ١٩٩٢.

<sup>-</sup> بيانات غير منشورة.

وقد تطور استخدام الصوب الزراعية المكيفة وغرف نمو النباتات. فتعتبر عملية تكييف الظروف البيئية السبب الأساسى الذى من أجله شيدت الصوب الزراعية. وقد ساعدت ميزة تهيئة البيئة البحاث على دراسة تأثير العديد من العوامل البيئية على نمو النبات سواء كانت مفردة أو مجتمعة مع بعضها البعض. وقد ساعدت تلك المنشآت البحاث على إيجاد أقل وأمثل وأقصى ظروف مطلوبة لإنبات البذور والنمو الخضرى وتطور نمو الفاكهة وأصناف مختارة من الزهور. وتستخدم المئشآت ذات التحكم البيني حديثا بواسطة المربيين التجاريين للتعجيل بإنتاج الشتلات. وتعتبر العلاقة بين النبات والبيئة معقدة للغاية، نظراً لوجود عدد كبير من التفاعلات البينية مع البنية الوراثية التي تعمل عند مستويات عديدة تبدأ من مستوى الخلية إلى مستوى النبات ككل.

ونظراً لقلة المعلومات المتاحة باللغة العربية عن تهيئة بيئة الصوب الزراعية وما نشر عنها يعد بالنزر اليسير الذي لايشبع رغبات المهتمين والقائمين بتلك الزراعة سواء بمصر أو العالم العربي، فإن إعداد هذا الكتاب يهدف في مجمله إلى توفير المعلومات الأساسية الخاصية بالصوب الزراعية من حيث مواد الإنشاء والتهوية وطرق التحكم البيئي عند المستوى المطلوب مع نقديم الخلفية العلمية لكل المهتمين بمجال تهيئة بيئة الصوب الزراعية. فالغرض من إعداد هذا الكتاب هو تقديم "أفضل ما تم الوصول إليه" بالنسبة لتكييف الصوب الزراعية مع الأخذ في الاعتبار لأساسيات التهوية وخصائص استخدام الهواء والطاقة بالنسبة لنظم محددة.

وأخيراً أرجو أن أكون قد وفقت في تقديم عمل مفيد، والله من وراء انقصد.

د. محمد حلمي إبراهيم

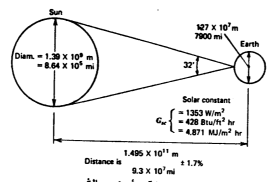
# الفصل الثاني طاقة الأشعة الشمسية

#### الفصل الثاني

#### طاقة الأشعة الشمسية

#### الشمس:

تتولد الطاقة الشمسية من التفاعلات الحرارية النووية داخل الكرة الشمسية. وتعتبر الشمس مفاعل اندماجي نووي تتحرر فيه طاقة هائلة نتيجة لأتحاد بروتونات الهيدروجين لتكوين نواة الهيليوم. ويتم التفاعل داخل الكرة الشمسية وتنتقل الطاقة إلى سطح الشمس ومنها يتم الإشعاع إلى الفضاء. ويبلغ قطر قرص الشمس حوالي ١,٣٩ مليون كيلومتر (١٤). وتبعد الشمس عن سطح الأرض بمسافة متوسطة مقدارها ١٥٠ مليون كيلو متر. وتقدر درجة حرارة الشمس بحوالى ٥٧٦٢ درجة كلف ن المطلقة. وتبلغ نسبة الإشعاع الشمسى التي تصل إلى الأرض حوالي ٤٣٪، بينما ينعكس حوالي ٤٢٪ من الإشعاع الشمسي للفضاء الخارجي. أما النسبة المتبقيـة والتي تقدر بحوالي ١٥٪ فيتم امتصاصها وتبعثرها في جو الأرض بواسطة جزيبات الماء والهواء والغبار. وتدور الشمس حول محورها - كما يبدو من على سطح الأرض - حوالي مرة كل أربعة أسابيع. ويوضح الشكل رقم (٢٠١) علاقة الشمس بالأرض(١٤).



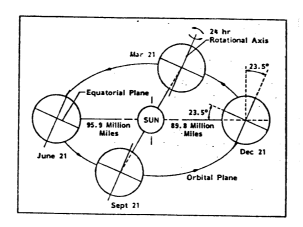
شكل (١، ٢): علاقة الأرض بالشمس

#### الثابت الشمسي:

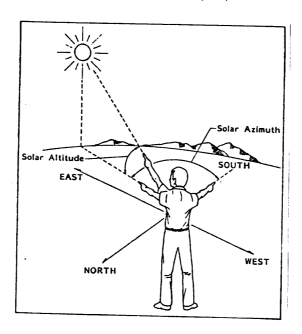
يعرف الثابت الشمسى بمعدل الطاقة المنبعثة من الشمس والساقطة في اتجاه متعامد على وحدة المساحات عند سطح الغلاف الجوى الخارجي. وتقدر تلك الطاقة بحوالى ١٣٥٣ واط/متر ( ١,٩٤ كالورى /سم . دقيقة، ٢٨ وحدة حرارية إنجليزية / قدم . ساعة، أو ١,٨٧١ ميجاجول / متر . ساعة). وتقدر نسبة الخطأ بحوالى  $\pm$  0,1%. وتتغير شدة الأشعاع الشمسى عن معدلها بمقدار 0,0% بسبب تغير المسافة وميلان محور الأرض.

وتدور الأرض حول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة مسببة الليل والنهار. كما تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة في السنة مسببة فصول السنة الأربعة. ويرجع اختلاف طول كل من الليل والنهار باختلاف فصول السنة الأربعة إلى أن محور دوران الأرض يميل بزاوية مقدارها ٢٣,٥ عن المستوى المدارى للأرض. ويوضح الشكل رقم (٢،٢) حركة دوران الأرض حول الشمس (١٠). كما يوضح الشكل رقم (٣،٢) زوايا انحراف وارتفاع الشمس (١٠). ويعتبر يوم ٢١ ديسمبر أقصر نهار يوم في السنة وكذلك أول يوم في فصل الشتاء، بينما يعتبر يوم ٢١ يونيو أطول نهار يوم في السنة وكذلك أول يوم في فصل الصيف. ويُوجد أيضاً يومين يتساوى في كل منهما طول كل من الليل والنهار وهما ٢١ مارس (أول يوم في فصل الربيع) و ٢١ سبتمبر (أول يوم في فصل الخريف).

وتتميز الظروف المصرية بأن نسبة سطوع أشعة الشمس تـتراوح مـا بين ٦٣٪ و ٨٩٪. ويوضح الجدول رقم (١-٢) المتوسط الشهرى لنسـبة سطوع الشمس(٣).



شكل (٢٠٢): حركة دوران الأرض حول الشمس



شكل (٢،٣): زوايا انحراف وارتفاع الشمس

جدول (١-٢) المتوسط الشهرى لنسبة سطوع أشعة الشمس، %

ديسمبر	نوفمير	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	الموقع
77	٧٦	۸۲	۸٥	۸۹	۸٧	٨٦	۸١	٧٥	٧	*	٧٢	الاسكندرية
٧١	۸۰	٨٤	٨٦	۸٥	٨٤	٧٨	٧٤	٧٤	٧٤	٧٥	٧٢	ألماظه
٧.	٧٨	۸۲	۸٥	٨٥	۸٥	٨٦	۸۰	٧٥	٧٣	٧٢	۸۲	الجيزة

ويطلق على أشعة الشمس النافذة والتي تصل إلى سطح الأرض بالأشعة المباشرة. ويوجه أيضاً جزء آخر من الأشعاع يحدث له تشتت بواسطة ذرات الأتربة وبخار الماء. وتتوقف كمية الطاقة الشمسية المتبعثرة والممتصة على طول المسافة التي يقطعها الإشعاع خلال طبقات الجو، وكذلك على تراكيز بخار الماء وأكسيد الكربون والأتربة في طبقات الجو. ويطلق على مجموع كل من الأشعة المباشرة والأشعة المشتنة بالإشعاع الكلي. والإشعاع عامة يمكن تصنيفه على حسب طول الموجة كالتالي:

#### - الإشعاع الشمسى أو ذو الموجات القصيرة:

وهو الإشعاع المنبعث أصلا من الشمس ويقع أطوال موجاته في المدى ٣٠٠ إلى ٣٠٠ ميكرومتر. ويلاحظ أن الإشعاع الشمسي يتضمن كلاً من الإشعاع المباشر والإشعاع المشتت.

#### - الإشعاع ذو الموجات الطويلة:

وهو الإشعاع المنبعث أصلاً من مصادر ذات درجات حرارة قريبة من درجة حرارة الجو ويكون أطوال موجاته أكبر من ٣٠٠ ميكرومتر.

#### شدة الإشعاع الشمسي:

تتغير شدة الإشعاع الشمسى أثناء النهار بارتفاع الشمس وزيادة زاوية الارتفاع الشمسى عن سطح الأرض. ونقع أقصى قيمة لشدة الإشعاع الشمسى

عند فترة الظهيرة. ويمكن حساب شدة الإشعاع الشمسي على سطح أفقى كم يلی(۱):

$$I = (C + \sin \theta) A e^{-B/\sin \theta}$$
 (2-1)

$$A$$
 و  $B$  و  $C$  ثوابت تحدد من الجدول رقم  $C$  ).  $\theta$ 

#### قوانين الإشعاع:

تعتمد خاصية إنبعاث الإشعاعات من الأجسام على درجة حرارة تلك الأجسام. ويعرف الإشعاع الحرارى على أنه طاقة كهرومغناطيسية تبت خلال الفضاء في سرعة الضوء. ونظراً لأن سرعة كل الإشعاعات تعادل تقريباً سرعة الضوء، فإنه يمكن تصنيف الإشعاعات على أساس طول الموجة.

$$\lambda = C / f \qquad (2-2)$$

$$C = Co / n \qquad (2-3)$$

حيث:

λ: طول الموجة

C: سرعة الضوء (٢,٩٩٨ × ١٠ ^ متر/ث)

f : التردد أو مقدار الذبذبة / ثانية

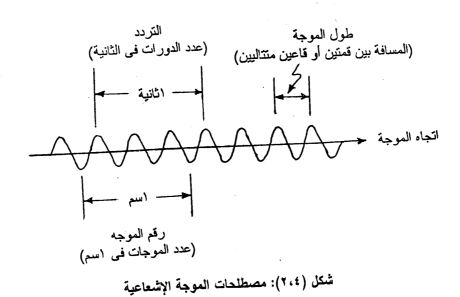
Co: سرعة الضوء في الفراغ

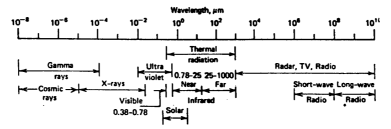
n : معامل الانكسار

ويوضح الشكل رقم (٢٠٤) المصطلحات الخاصة بتعريف الموجة الإشعاعية. كما يوضح الشكل رقم (٢٠٥) تصنيف للإشعاع الكهرومغناطيسي وذلك على أساس طول الموجة<sup>(١٤)</sup>.

جدول (٢-٢): توابت حساب شدة الإشعاع الشمسي(١).

سىسى .	. حدد المحدد		7
C	В	Ä	التاريخ
وحدات)	(نسب بدون	واط / م'	
٠,٠٥٨	731,.	174.	يناير ٢١
.,.7	.,155	١٢١٤	فبراير ٢١
•,•	.,107	1140	مارس ۲۱
•,•٩٧	٠,١٨٠	1100	إبريل ٢١
	.,197	11.7	مايو ۲۱
.,171	.,۲.0	1.44	يونيو ٢١
.,178	.,۲.٧	1.40	يوليو ٢١
.,177	.,۲.1	11.4	أغسطس ٢١
.,177		1101	سبتمبر ۲۱
.,.97	•,1٧٧	1197	أكتوبر ٢١
٠,٠٧٣	.,١٦٠	177.	نوفمبر ۲۱
٠,٠٦٣	.,1 £ 9		دیسمبر ۲۱
·,.ov	.,187	1777	





شكل (٢،٥): تصنيف الإشعاع الكهرومغناطيسى

#### قاتون بلانك للإشعاع:

يعرف على أن شدة الانبعاث الإشعاعى من جسم أسود يعتمد فقط على درجة حرارة الجسم وطول الموجة. ويعرف الجسم الأسود على أنه الجسم القادر نظرياً على امتصاص كل الأشعة الساقطة عليه بغض النظر عن طول الموجة أو اتجاه سقوط الإشعاع ولا ينعكس أى منها. وهو أيضاً الجسم القادر على إصدار أقصى شدة انبعاث حرارى ممكن عند درجة الحرارة المعطاة.

$$E_{\lambda b} = \frac{2\pi h Co^2}{\lambda^5 \left(e^{hCo/\lambda kt} - 1\right)}$$
 (2-4)

#### حيث:

الطاقة الإشعاعية بالنسبة لوحدة كل من المساحات والزمن والطول  $E_{\lambda b}$  الموجى من جسم أسود درجة حرارته T، واط / متر /. ميكرومتر.

k : ثابت بولتزمان

h : ثابت بلانك

T: درجة حرارة الجسم، درجة مطلقة.

ويطلق على المصطلح  $2 \pi h Co^2$  ثابت بلانك الأول، كما يطلق على المصطلح h Co/k ثابت بلانك الثانى. وإذا رمزنا للثابت الأول بالرمز h Co/k والثابت الثانى بالرمز h Co/k فإنه يمكن كتابة المعادلة كالتالى:

$$E_{\lambda b} = C1 / \lambda^5 \left( e^{C2/\lambda T} - 1 \right) \tag{2-5}$$

حيث:

امتر
$$^{1}$$
 واط. متر $^{1}$  واط. متر

#### قاتون وين:

هو قانون تجريبى يوضح العلاقة بين درجة حرارة الجسم المشع T وطول موجة الإشعاع  $\lambda_m$ . أو بمعنى آخر يوضح طول الموجة المناظر لأقصى شدة اشعاع لجسم أسود. ويمكن الحصول على قانون وين عن طريق تفاضل معادلة بلانك للطيف ومساواتها بالصفر.

$$\frac{dE \lambda b}{d\lambda} = 0.0 \tag{2-6}$$

وقانون وين هو:

$$\lambda_{maxT} = 2897.8 \quad \mu m.k$$

#### قانون ستافان بولتزمان:

تحسب القدرة الأنبعاثية الكلية لجسم أسود بتكامل معادلة بلانك بالنسبة لجميع الموجات.

$$E_{b} = \int_{0}^{\infty} E_{\lambda b} d\lambda \qquad (2-7)$$

$$E_{b} = \sigma T^{4} \qquad (2-8)$$

حيث:

σ: ثابت ستافان بولتزمان

= ۱۰ × ۰,٦٦٩٧ متر ۲. ك

T: درجة حرارة الجسم المطلقة، ك

#### الإشعاع للجو الخارجي:

يتم تبادل الإشعاع الحرارى بين الأجسام والجو الخارجى تبعاً للعلاقة التالبة:

$$Q = \varepsilon A \sigma (T^4 - T_{skv}^4) \tag{2-9}$$

حيث:

Q: كمية الإشعاع الحرارى

ε : معامل الإنبعاث للجسم

A: مساحة الجسم السطحية

Tsky : درجة حرارة الفضاء أو الأجواء الخارجية العليا المطلقة.

T: درجة حرارة الجسم المطلقة.

وهناك علاقات تربط بين درجة حرارة الفضاء الخارجي ودرجة حرارة الهواء المحيط بسطح الأرض منها العلاقة التالية (١٠):

$$T_{sky} = 0.0552T_a^{1.5} (2-10)$$

حيث:

T : درجة حرارة الهواء المطلقة والمحيطة بسطح الأرض

وتوضح الجداول أرقام ((7-7))، ((3-7))، ((5-7)) بعض بيانات الأرصاد الجوية بالنسبة لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والمتوسط الشهرى لعدد من المدن المصرية على الترتيب(7).

جلول رقم (٣-٣): بيان المتوسط الشهرى لارجات الحرارة الصغرى لبعض المدن المصرية

		المصرورة السمري ليستان المصرورة	0		1	. 1	74	4				
 ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	أغسطس سبتمير	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	فبراير مارس		نا پر	الموقع
 11,1	12,4	١٧,٧	11,4	7,11 3,71 0,51 7,.7 5,77 1,77	77,7	۲٠,۲	17,0	14,5	11,1	9,0	۹,۲	الاسكندرية
 7.,.	17,7	17,4	19,4	۲١,.	۲۰,۲ ۱۸,۲ ۱٤,٥ ۱۱,۸	١٨,٢	12,0	11,4	۹,٧	۸,٤ ۸,١	?,	مرسی مطروح
 17,7	12,0	۲۱,۸	۲۳,۸	٨,٢١ ٢,١١ ٤,٦٦ ١,٤٢ ٩,٤٢	75,1	44,8	19,7	17,4	17,7	14,.	11,8	بورسعيد
 ۸,٩	۱۲,۸	3,51	19,8	۲۱,۲	۲٠,٩	19,0 17,1	17,1	١٣	9,9	٧,٧ ٧,١	۲ ° ۲	الاسماعيلية
 ۹,۲	12,0	14.7	19,1	7.,7 7.,0 11,7 10,7 17,0	۲.,0	1,4,7	10,4	14,.	۹,٤	٠ <b>.</b> ٥	٧,٦	المنصورة
>,7	17,5	17,.	1,4,1	۲۰,٤ ۲۰,۲ ١٨,٩ ١٥,٣	۲.,۲	14,9	10,8	1,4,1	1.,1	۲,۲	7, 8	الجيزة
۹,۲	11,0	1,01	1,4	٢٠,٥ ٢٠,٣ ١٩,٠ ١٦,٤ ١١,٩	۲.,۳	19,.	17,8	11,9	٧,٩	٥,٢	٤,٠	المنيا
>,>	14.4	١٨,٠	١٠٠١	۲۲,٤	٥٠٨ ١٠.١ ١٩.١ ١٠,١١ ٢٠,١١	71,7	19,7	18,9	1.,7	l	۲,۲	اسيوط
14,1	17,0	۲۱,۷	٥,٠ ١,٠١ ٢,١١ ٢,٨١ ٥,٦٢ ١,٥٢ ١,٢٦ ١,٢٢ ٧,١٢	3,57	1.17	۲٥,١	17,0	14,7	16,8	1.,7	٥,٩	أسوان
				1				THE REAL PROPERTY.				

جدول رقم (٤-٢): بيان المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة العظمى لبعض المدن المصرية

اسوان	75,7	21,1 21,0 17, 17,0 T,12 T,12 T,12	7.,4	10,4	7.,7	21,.	1,17			1,7,0	1,7	1,50
						ì	610					۲. ا
أسيوط	۲٠, <sub>&gt;</sub>		77,7 77,7	71,7	77,1	44,4	۲٦,٨	۲٦,٩	72,9	77,1	77,7	27,5
المنيا	۲٠,٧	3,77	۲۰۰۸	۲۰,٦	77,5 75,9	77,5	٧,٢٦	3,17	۲۳,٤	77,8	۸,۶۲	۲۲,.
الجيزة	19,0	۲١,٠	75,5	۲۸,۳	77,7	۲٤,٨	7,57	72,2	1.17	7.,7	۲٠,٤	۲۱,۳
المنصورة	19,7	۲۰,٦	44,4	۲٧,۲	77,7	٧,٦٦	24,4	44,0	77,7	۲۸,۸	Y0,9	71,5
الاسماعيلية	19,9	۲۱,۱	44,9	۲۸,۷	1	ro,1 r1,r	40,1	TO,1	۲۲,۸	7.,7	Y0, Y	11,7
بورسعيد	14,1	1,4,7	1	TT,0 T.,T	1,07	۲۸,0	7.,2	7.,7	19,1	۲۷,۳	1531	19,4
مرسی مطروح	14,1		۲۰,۳ ۱۸,۹	٧٢,٧	10,0	۲۷,۸	79,7	79,9	۲۸,۷	۲٧,٠	44, 5	19,4
الاسكندرية	14,0	19,7	77,7	۲۳,۸	77,7	۲۸,٤	٧٩,٧	7.,7	19,0	۲۷,۸	Y 2,0	۲٠,٥
الموقع	يناير	فبراير	ماري	مارس إدريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوير	نوفمبر	ديسمبر
				A	-						4	

جدول رقم (٥-٧): بيان المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة المتوسطة لبعض المدن المصرية

ı													
	ديسمير	ا توفعير ا ديسمير	أكتوير	أغسطس سيتمير	أغسطس	يوليو	نونيو.	اع ا	فبراير مارس إبريل	مارس	فبراير	يناير	الموقع
	10,0	10,0 19,8	77,7	٧٠,٦١ ٢٠,٦ ٩,٥١ ٢٠,١١ ٤٠١٦ ٢٠,٠٢ ١٠,٠٢ ١٠,٠٢	77,7	۲٦,.	7.37	۲۱,٤	۱۸,۲	10,9	18,8	14,4	الاسكفندرية
	12,2	14,4	11,4	75,5	1,07	٠,٥٠	17,1	۲٠,۲	14,8	18,9	14,8	5 <b>7</b> , A	مرسی مطروع ۱۰,۶۲ ع.۲۲ ۱۰,۶۲ ۲۰,۲ ۲۰,۲ ۲۰,۲ ۲۰,۲ ۲۰,۲ ۲۰,۲۲ ۲۰,۱۲
	17.7	۲۰,۹	1,37	איז איזן איזן אייע ייסי אייע אייע ויאע ויזע אייע אייע אייע אייע אייע אייע אייע א	3,47	٧,٢٧	۲0,.	۲۲,۰	14,4	3.51	15,4	18,5	بورسعيد
	3.31	14,0	44,0	٤,٥٧	٧٠,١١ ٦,٦١ ع,٦١ ٦,٠١ ٦,٦١ ١,٦١ ع,٧٦	3,47	41.9	۲۲,۲	۲۰,۳	3.51	17,7	14,4	الاسماعيلية
		12,1	۲۱,9	٩٠١١ ٢٠١١ ٢٠١١ ٢٠٠١ ٢٠٠١ ٢٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١	۸,۰۲	٨,٥٧	1,07	۲۱,٤	۱۷,۷	10,8	14,4	11,9	المنصورة
		1,41	۸,۲۲	איזו ביבו פיפו ביבו סיבג ייאג איבג ביסג על ביבו ביען בירו	٧,٢٦	۲۷,.	0.17	44,4	19,9	3.11	14,7	14,5	الجيزة
	17,4	17,5	17.7	איון איאו ניצו איוא איסא איאא סיעא איאא ציסא	۲۸,۳	٧٨,٥	۲۷,۸	٧,٠٧	21,7	17,7	14,5	11.9	التثوا
	10,7	19,5	7,57	ד, זו ויסו די, או אידא די, או יייא אי אי אי סיא אי אי	۲۰,٤	۸,۴	۲.,.	1,47	44.4	14,7	10,1	17,7	سيوط
	19,4	٧٤٠٠	1,67	٨,١١ ١,٨١ ٤,٢٢ ٢,٠٢ ١,٦٦ ١,٦٦ ٢,٤٦ ٢,٤٦ ١,٠٨	۳٤,۲	٣٤,.	44.1	71,9	۲۷,۲	۲۲,٤	1,4,7	۸,۲۱	سوان

# الفصل الثالث خواص الهواء الرطب



#### الفصل الثالث

#### خواص الهواء الرطب

#### مقدمة

يعتبر الإلمام بالخواص الفيزيانية والديناميكا الحرارية لمخلوط من الهواء وبخار الماء مهما بالنسبة للمهتمين بالعمل في الصوب الزراعية، أو القائمين على تصميم نظم تهيئة البيئة بداخلها. فيتم استخدام المعلومات المتحصل عليها في تحليل الظروف والعمليات المرتبطة بهذا الهواء. وهناك العديد من القوانين والخرائط التي تستخدم كمقاييس لخواص الهواء الرطب. وقبل التعرض بإيجاز لتلك القوانين، فإنه يجب أولا تحديد وتعريف الخواص للهواء الرطب.

١- درجة الحرارة: توجد ثلاثة أنواع من درجات الحرارة وهم:

أ- درجة الحرارة الجافة: يمكن قياسها باستخدام ترمومتر زئبقى جاف يوضع بعيداً عن أشعة الشمس.

ب- درجة الحرارة الرطبة: يتم القياس أيضا باستخدام ترمومتر زنبقى جاف بعد تغطية جزء الترمومتر السفلى بقطعة من القماش أو القطن المبللة بالماء وتعريضها لتيار هوائسى ذو سرعة مناسبة. ويتم استخدام الحرارة المحسوسة فى تيار الهواء فى تبخير الماء من القطن المبلل. ويلاحظ أن معدل بخر الماء يتناسب طردياً مع درجة جفاف الهواء. فكلما انخفضت رطوبة الهواء كلما زاد معدل البخر وبالتالى انخفضت درجة الحرارة المقروءة بواسطة الترمومتر.

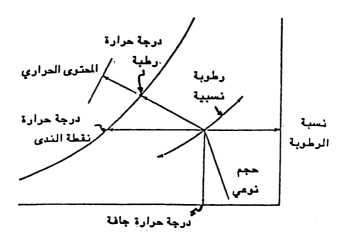
ج- درجة حرارة نقطة الندى: هى درجة حرارة مخلوط من الهواء وبخار الماء التى عندها يبدأ بخار الماء فى التكثف نتيجة للتبريد عند نفس نسبة الرطوبة. ويمكن الوصول إلى درجة حرارة نقطة الندى لمخلوط من الهواء وبخار الماء عن طريق دفع ذلك المخلوط فوق سطح معدنى يمكن تبريده. فتكون درجة حرارة نقطة الندى للهواء المبرد هى درجة حرارة السطح المعدنى وذلك عند بدأ ظهور الضباب فوق السطح المعدنى مع عملية التبريد.

- ٢- الرطوبة النسبية: هي ضغط بخار الماء الموجود في الهواء بالنسبة لضغط بخار الماء عند التشبع عند نفس درجة الحرارة.
- ٣- نسبة الرطوية: هى كتلة بخار الماء الموجودة فى وحدة الأوزان من
   الهواء الجاف فى مخلوط من الهواء وبخار الماء.
- ٤- المحتوى الحرارى: هو عبارة عن محتوى الطاقة الداخلي لمخلوط من الهواء وبخار الماء، وفي الغالب ما يتم التعبير عنه بوحدات كيلوجول/كجم.
- الحجم النوعى: هو حجم الهواء المشغول بكمية محددة. وفى الغالب ما
   يتم التعبير عنه بوحدات متر "/ كجم.

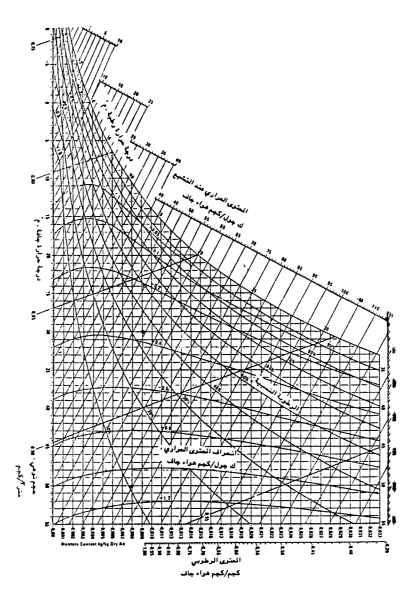
ويمكن تحديد الخواص السابقة لمخلوط من الهواء وبخار الماء باستخدام مجموعة متوالية من القوانين المستنتجة بالنسبة للغاز المثالى، وتطبيقها بدقة مقبولة على عمليات تتضمن مخاليط الهواء وبخار الماء تحت الظروف الطبيعية. وتوجد هذه القوانين مدونة في العديد من المراجع منها على سبيل المثال لا الحصر (إبراهيم، ١٩٩٧) و Hellickson and Walker (1983). كما يمكن أيضاً تحديد تلك الخواص بسهولة باستخدام الخريطة السيكرومترية. فتوضح الخريطة - التي هي عبارة عن تمثيل بياني لكل من الخواص الطبيعية والحرارية للهواء الرطب - كيفية تغير حالة الهواء الرطب نتيجة للتغير الفيزيائي أو نتيجة لحدوث عملية تكييف. وهي أيضاً أداة قيمة نتير

لحل المشاكل الخاصة بتكبيف الهواء. وقد أمكن أيضا تطوير مجموعة من البرامج باستخدام الحاسب الألى لإيجاد خواص الهواء المختلفة.

ويوضح الشكل رقم (۱، ۳) خريطة سيكر ومترية موقعا عليها الخواص الطبيعية والحرارية للهواء. فمثلا توجد درجة الحرارة الجافة على الإحداثي الأفقى وضغط البخار ونسبة الرطوبة على الإحداثي الرأسى، بينما تقع بقية الخواص كما هو موضح على الخريطة. ويمكن تحديد أى نقطة تمثل حالة الهواء على الخريطة بمعلومية أى خاصيتين غير متوازيتين من خواص الهواء. فعلى سبيل المثال ـ وكما هو موضح بالشكل رقم (۲، ۳) إذا كان هناك مخلوط من الهواء وبخار الماء عند درجة حرارة جافة ۳۰م ورطوبة نسبية ۷۰٪، فإنه يمكن تحديد بقية خواص المخلوط باستخدام الخريطة الموضحة بالشكل رقم (۲، ۳) كالتالى:



شكل (٣،١): خواص هواء رطب على خريطة سيكرومترية



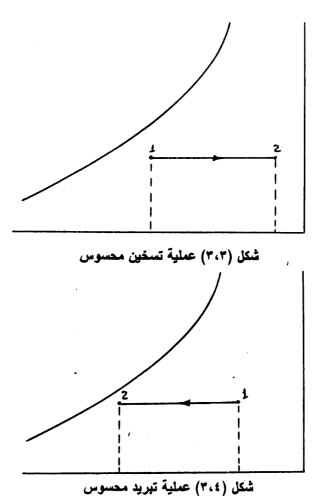
شكل (٣،٢): خريطة سيكرومترية عند درجات حرارة طبيعية

درجة الحرارة الرطبة =  $0.07^{\circ}$ م درجة حرارة نقطة الندى =  $37^{\circ}$ م الحجم النوعى =  $37^{\circ}$  متر  $37^{\circ}$  متبة الرطوبة =  $37^{\circ}$  متر  $37^{\circ}$  متبة الرطوبة =  $37^{\circ}$  متبة الرطوبة =  $37^{\circ}$  متبة المحتوى الحرارى =  $37^{\circ}$  كجم هواء جاف.

#### عمليات تكييف الهواء

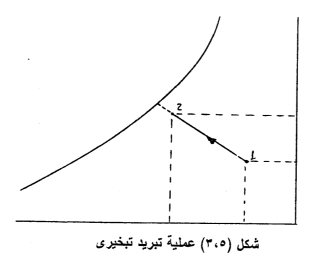
هناك العديد من العمليات التي يمكن تطبيقها على مخلوط من الهواء وبخار الماء بغية الوصول إلى ظروف محددة للهواء. فهناك العديد من التطبيقات التي تتطلب عملية التدفئة شتاء أو التبريد صيفاً أو حتى في عمليات التجفيف بالنسبة للمنتجات الزراعية. وسوف نستعرض فيما يلي بعض أهم تلك العمليات.

- 1- التدفئة: تعتبر عملية التدفئة من العمليات التي يتم تطبيقها على نطاق واسع وخاصة بالنسبة لمبانى الإنتاج الحيواني والدواجن والصوب الزراعية وكذلك في عمليات تجفيف الحاصلات الزراعية. والتدفئة عبارة عن إضافة حرارة للهواء بدون حدوث أي تغير في نسبة الرطوبة أي تعتبر العملية تسخيناً محسوساً. ويمكن تمثيل تلك العملية على الخريطة السيكرومترية بخط أفقى يتحرك من اليسار إلى اليمين من نقطة ١ إلى نقطة ٢ وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٣٠٣).
- ۲- التبرید: یستخدم التبرید فی إزالة الحرارة سواء من الهواء أو المنتج الزراعی. ویمكن تمثیل عملیة التبرید المحسوس بخط أفقی یتحرك فی اتجاه عكسی لعملیة التدفئة، أی یتحرك من الیمین إلی الیسار، وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٤، ٣). وقد تحتوی عملیة التبرید علی إزالة حرارة كامنة وذلك عند انخفاض در جة الحرارة الجافة النهائیة عن درجة حرارة نقطة الندی وحدوث التكثیف لبخار الماء.



٣- التبريد التبخيرى: هى عملية يحدث فيها استخدام للحرارة المحسوسة المتاحة فى الهواء فى تبخير الرطوبة من على سطح ماء وبدون أى إضافة أو فقد للحرارة المكتسبة، أى أن العملية تتم عند ثبات المحتوى الحرارى للهواء. ويمكن وصف هذه العملية كما هو موضح بالشكل رقم (٣٠٥)على الخريطة السيكرومترية بالخط ١-٢ الواقع تقريباً على خط درجة الحرارة الرطبة. ويلاحظ أنه كلما انخفضت الرطوبة النسبية

للهواء - أى كلما كان الهواء جافا - كلما زادت كفاءة عملية التبريد، بينما تقل كفاءة تلك العملية كلما ارتفعت الرطوبة النسبية للهواء - أى كلما كان الهواء رطباً.



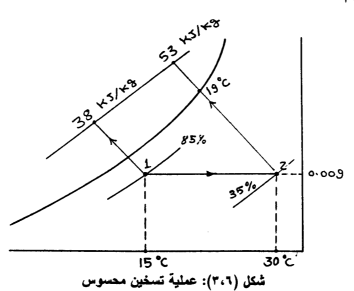
أمثلة مطولة

مثال (١): احسب معدل الحرارة الواجب إضافتها لهواء درجة حرارته ١٥م. ورطوبته النسبية ٨٥٪ وذلك لرفع درجة حرارة الهواء إلى ٣٠م، احسب أيضاً الظروف النهائية للهواء \_ افترض أن معدل الهواء المستخدم ١٢٠متر مرادقيقة.

الحل:

تعتبر هذه العملية تسخين محسوس حيث يتم التحرك أفقياً من نقطة (١) إلى نقطة (٢ ، ٣). ويمكن حساب كمية الحرارة المراد إضافتها كالآتى:

 $Q = m(h_2 - h_1)$ 



.

حيث:

Q : معدل الحرارة المضاف، ك. واط

m : معدل الهواء المستخدم، كجم/ث.

المحتوى الحرارى للهواء، ك جول / كجم.  $h_2$ ,  $h_1$ 

ولحساب معدل التهوية بوحدات الأوزان، فإنه لابد من معرفة الحجم النوعى للهواء عند بداية عملية التسخين.

ونجد من الخريطة السيكرومترية أن ظروف الهواء هى:

نقطة ١:

$$T_1$$
 = 30  $^{o}C$  ,  $RH_1$  = 85 % ,  $\qquad \upsilon$  = 0.83  $m^3$  /  $kg$   $h_1$  = 38  $kj$  /  $kg$ 

نقطة ٢:

 $T_2 = 30$  °C,  $h_2 = 53$  kj / kg

وعليه فإن كمية الحرارة المضافة إلى الهواء تكون:

= 36.15 kW

$$Q = 12\theta \left(\frac{m^3}{min}\right) \times \frac{1}{6\theta \left(\frac{s}{min}\right)} \times \frac{1}{\theta \cdot 83 \left(\frac{m^3}{kg}\right)}$$

$$= 36.15 \, kj / s$$

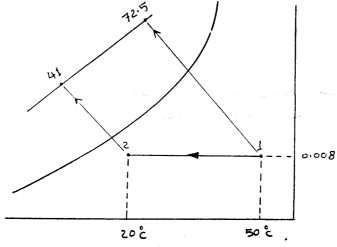
وتكون ظروف الهواء عند نقطة ٢ كالأتى:

درجة حرارة الهواء الجافة  $T_{ab} = 0.7$ م درجة حرارة الهواء الرطبة  $T_{wb} = 1.9$ م درجة حرارة نقطة الندى  $T_{ab} = 0.1$ م درجة حرارة نقطة الندى  $T_{ab} = 0.1$ م نسبة الرطوبة = 0.0, 0.0 كجم ماء/كجم هواء جاف الرطوبة النسبية = 0.0% المحتوى الحرارى (الإنثالبي) = 0.00 كجم المحجم النوعى = 0.0, متر 0.0/ كجم

مثال (۲): احسب کمیة الحرارة المزالة نتیجة لعملیة تبرید محسوس (أی بدون أی تغیر للمحتوی الرطوبی) لهواء معدل استخدامه متر<sup>7</sup> / ثانیة عند درجة حرارة ابتدائیة ۵۰م ونسبة رطوبة ۸ جرام ماء / کجم هواء علما بأن الهواء یخرج عند ۲۰م.

#### الحل:

يمكن وصف عملية التبريد المحسوس بالخط الأفقى من نقطة (1) إلى نقطة (٢) وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٧، ٣). ولإيجاد كمية الحرارة المزالة، فإنه يستلزم معرفة الحجم النوعى للهواء عند نقطة البداية وكذلك المحتوى الحرارى للهواء عند كل من البداية والنهاية. فنجد من الخريطة السيكرومترية أن:



شكل (۳،۷): عملية تبريد محسوس

الحجم النوعى 
$$v=0$$
, متر  $\sqrt{2}$  متر  $\sqrt{2}$  المحتوى الحرارى الإبتدائى  $h_1=0$  کجم. المحتوى الحرارى النهائى  $h_2=0$  ک جول  $\sqrt{2}$  کجم

وعليه تكون كمية الحرارة المزالة:

$$Q = \left(\frac{V}{v}\right)(h_2 - h_1)$$

$$= \frac{5\binom{m^3}{s}}{0.93\binom{m^3}{kg}}(41 - 72.5)\frac{kj}{kg}$$

$$= -169.4 \, kj/s$$

· 169.4 kW

#### الفصل الثالث (خواص المواء الرطب)

وتوضح الإشارة السالبة أن العملية تعنى إزالة للحرارة وليست عماسة اضافة.

مثال (٣): هواء درجة حرارته الجافة ورطوبته النسبية ٤٥ م و ١٥٪ عسى الترتيب. يتم دفعه على وسادة مبللة بالماء بمعدل ٣ متر مكعب فى الثانية. فإذا كانت كفاءة المبرد التبخيرى ٨٥٪، احسب ظروف الهواء الخارجة من المبرد وكذلك معدل بخار الماء المضاف للهواء.

#### الحل:

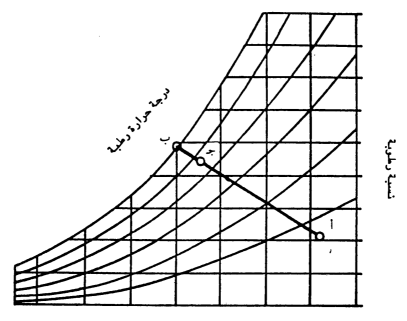
تعتبر عملية التبريد التبخيرى عملية أدياباتية أى نقع تقريبا على خط درجة الحرارة الرطبة وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٨، ٣). وتعرف كفاءة المبرد التبخيرى ٤٠ كالأتى:

أ: خصائص الهواء الخارجي أو عند دخوله المبرد أو الوسادة.

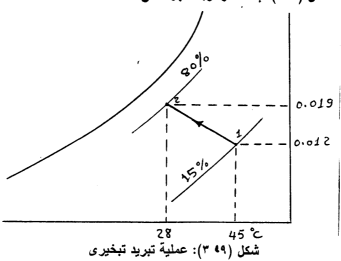
ب: خصائص الهواء في حالة خروجه مشبعاً.

ج : خصائص الهواء عند أى نقطة قبل الوصول إلى حالة التشبع.

ويوضح الشكل رقم (٩، ٣) خصائص الهواء عند كل من النقط أ (الدخول) و ب (الخروج). ويتضح من الشكل أن:



درجة حرارة جافة شكل (٣،٨): إضافة رطوبة للهواء مع ثبات المحتوى الحرارى



ونجد من الخريطة السيكرومترية أن الهواء يخرج عند رطوبة نسبية حوالي ٨٠٪.

أى أن ظروف الهواء الخارجة من وسادة التبريد هما ٢٨ م لدرجة الحرارة و ٨٠٪ رطوبة نسبية. ولتحديد معدل بخار الماء المضاف للهواء، فإنه لابد من معرفة نسبة رطوبة الهواء عند كل من الدخول والخروج. ونجد من الخريطة أن نسبة رطوبة الهواء عند كل من الدخول والخروج ٢٠٠١، و المريطة أن نسبة رطوبة على الترتيب. وعليه فإن معدل بخار الماء المضاف W يكون:

 $W = m(H_2 - H_1)$ 

حيث:

m : معدل هواء التهوية كجم / ث

H2: نسبة رطوبة الهواء عند الخروج.

H<sub>1</sub>: نسبة رطوبة الهواء عند الدخول.

ونجد من الخريطة أن الحجم النوعى عند دخول الهواء يعادل ،٩٢ متر ً / كجم.

$$\therefore W = \frac{3 \binom{m^3}{s}}{0.92 \binom{m^3}{kg}} (0.019 - 0.012) \frac{kg_w}{kg}$$
$$= 0.0228 \ kg_w / s$$



# الفصل الرابع الصوب الزراعية

#### مقدمة

الصوبة الزراعية - أو البيت الزراعي المحمى أو الدفينة - عبارة عن هياكل ذات أسقف مرتفعة تسمح بالسير بداخلها ومغطاة بمادة نافذة للضوء، وفيها يتم استغلال طاقة الإشعاع بالإضافة إلى التحكم في العوامل البيئية التي تؤثر على نمو النبات وإنتاجه. ولتبسيط مفهوم الصوبة الزراعية يمكن أن يقال أنها عبارة عن مجمع للإشعاع الشمسي وفيها تعتبر البيئة مثالية لإنبات وإنتاج الخضر ونباتات الزينة. فيحدث مع استخدام الوسائل المختلفة لتكييف الصوبة توافراً بالنسبة للظروف البيئية المناسبة لنمو الزرع بداخلها من درجة حرارة ورطوبة وتهوية وشدة إضاءة. كما يتم أيضاً داخل الصوبة العناية بكل من بيئة نمو الجذور وتغذية النبات.

وقد يبلغ الإنتاج داخل الصوب الزراعية أضعاف الإنتاج من الحقل المفتوح. وبالرغم من أن قيمة الاستثمارات في الصوب الزراعية مرتفعة، إلا أن هناك ما يبررها، نظراً لارتفاع أسعار المنتجات التي تزرع فيها في معظم الأحيان، كما أن فترة استغلال الصوب الزراعية على مدار العام تقلل من التكافة السنوية للصوبة. وتعد زراعة بعض محاصيل الخضر من أهم الاستخدامات الشائعة للصوب الزراعية إلى جانب زراعة نباتات الزينة، وكذلك إنتاج شتلات الخضر والفاكهة. وقد تستخدم الصوب الزراعية أيضا لأغراض التجارب والأبحاث الزراعية. وقد تكون الأغطية المستخدمة في الصوب الزراعية أو بلاستيكية. وهناك أنواع عديدة من تصميمات الصوب الزراعية.

# أنواع الصوب الزراعية:

يعتبر كيفية الحصول على أقصى معدل للإشعاع الشمسى مع تغطية أكبر مساحة أرضية وبأقل تكاليف من أهم الاعتبارات الهندسية التى يجب أخذها عند تصميم الصوب الزراعية. وقد اتضح بالنسبة لأسقف البيوت ذات القمم المدببة أو الجملونية أن أشعة الشمس تنفذ بدرجة ملاءمة إذا ما كانت زاوية مثلث القمة حوالى ٣٥مم (٦). وقد اتضح بعد ذلك أن أفضل ما ينفذ أشعة الشمس هو السقف المنحنى أو نصف دائرى. وعامة تنقسم الصوب الزراعية إلى نوعين أساسيين هما:

أ- الصوب المفردة

. ب- المعوب الأخدودية

وسوف نتطرق بقليل من التفصيل إلى كل نوع من تلك النوعين.

# أ- الصوب الزراعية المفردة

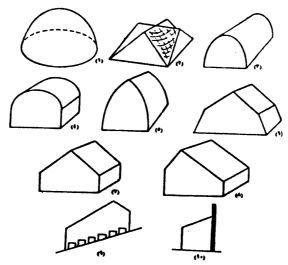
يوضح الشكل رقم (٤٠١) عدة أنماط من تصميمات الصوب الزراعية المفردة والتي يمكن حصرها في الأتواع التالية:(١)

١- صوب ذات مقطع جزء من دائرة أو أنفاق زجاجية.

٢- صوب تأخذ الشكل الأهليجي أو العقد الغوطي.

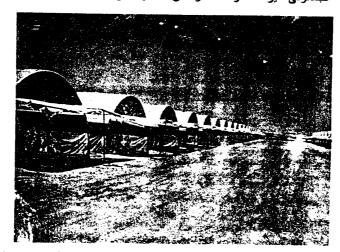
٣- صبوب تاخذ الأشكال الجمالونية سُواء مستوية أو غير مستوية الجوانب.

وتمثل الأتفاق الزجاجية أو البلاستيكية أبسط الأنماط من التصميمات. ويتفاوت عرض تلك الأنفاق من ٣ - ٩ أمتار. ولا يتعدى الحد الأقصى لارتفاع تلك الأنفاق ٣,٥ متراً - الأشكال أرقام (٤٠٢) و (٤،٢)، ويتم تشبيد هيكل النفق من الأخشاب أو المواسير المجلفنة أو الألومنيوم، بينما يستخدم البلاستيك أو الفيبر جلاس كمواد أغطية للصوبة.

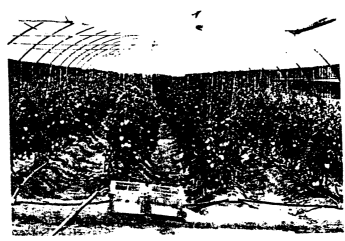


شكل (۱،٤): الأشكال الهندسية للصوب الزراعية المفردة:

۱- القبة الكروية ٢- المكافئ الدوراني الزائد المقطع ٣- النصف دانسرى
٤- الأهليجي أر المصنف ٥- العقد القوطي ٣- السقف السندي
٧- الجمالوني متناظر الاتحدار ٨- الجمالوني غير متناظر الاتحدار
٩- الجمالوني غير متناظر الاتحدار على منحدر جبلي ١٠- المستند إلى مبني



شكل (٤٠٠): صورة شاملة لمجموعة من الاتفاق البلاستيكية المستخدمة لإنتاج الطماطم

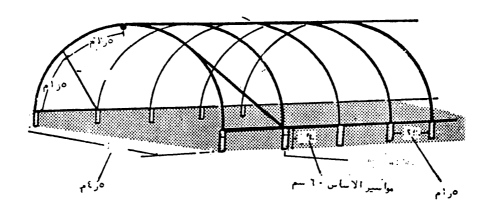


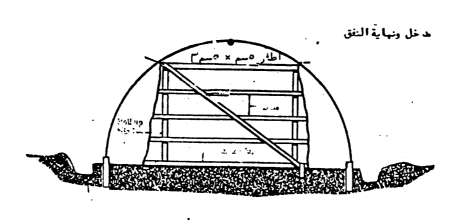
شكل (٤،٣): أحد الاتفاق البلاستيكية بها بباند حصاطم مربأة رأسيا وتروى بالتنقيط

وتتراوح أقطار الأقواس المصنوعة من المواسير المجافنة من ٢٠٥٠مم. وتتوالى هذه الأقواس كل حوالى ثلاثة أمتار حتى نهاية النفق. ويتم تقوية هيكل النفق أيضاً بمد ماسورتان بطول النفق فوق سطح الأرض على الجانبين، كما يلحم مع كل منهما الأطراف السفلى للأقواس. ويتم أيضاً تثبيت ماسورة أخرى بطول النفق مارة بوسط الأقواس وماسورتان على جانبى الماسورة الوسطى<sup>(٦)</sup>. ويوضح الشكل رقم (٤٠٤) هيكلاً للنفق. وتستخدم الأنفاق لزراعة خضر نبتتها صغيرة الحجم قصيرة القامة مثل الخس والفراولة والشمام والبطيخ. كما تستعمل أيضاً في المرحلة الأولى لتربية شتلات النباتات طويلة القامة مثل الطماطم والفلل.

وتمتاز الصوب التي تبني على شكل عقد غوطى عن الأنفاق في زيادة ارتفاع الهيكل عن سطح الأرض مما يسهل استعمال الطاولات داخل الصوبة. كما يساعد شدة انحدار السقف على سهوئة التخلص من الترسبات التي قد تتراكم على سطح الصوبة بفعل النامن.

الهيكسل





خندق ۲۰ سم × ۲۰ سم ك فن الغشاء

شكل (٤،٤): منظر عام لهيكل النفق وقطاع جاتبي

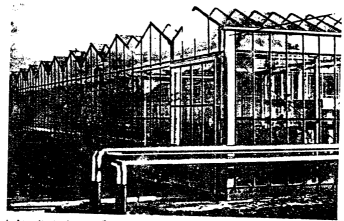
ويعتمد اختيار التصميم الملاءم للصوبة الزراعية على عدة عوامل أهمها المعيار الاقتصادى ونوعية المحصول المنتج. فتستخدم الأنفاق البلاستيكية غالباً بمساحات (٤ × ٤٠ مترا وبارتفاع ٢ متر) لإنتاج الفلفل والطماطم، بينما يفضل استخدام الصوب الزراعية المفردة ذات المساحات ٤ × ٥٠ متراً وبارتفاع ٣,٢ مترا لإنتاج الخيار والشمام (٤٠). وجدير بالذكر أن أغلب الصوب الزراعية بمصر ذات مساحة حوالى ٥٠٠ متر مربع.

وتصمم الصوب الجمالونية بحيث تكون الأسطح منتظمة أو على شكل أقواس، ويجب أن يراعى فى تصميم تلك الصوب تقليل الروافد بقدر الإمكان للسماح بدخول أقصى كمية طاقة ممكنة. وغالباً ما يكون انحدار الجمالون حوالى ٢: ١٢. وغالباً ما يستخدم الزجاج كغطاء بالنسبة للصوب الزجاجية المنتظمة السطح، بينما يتم استخدام البلاستيك مع التصميمات القوسية، أو بمعنى آخر نجد أن بسط الأغطية على سطوح منحنية أسهل منه على سطوح منكسرة.

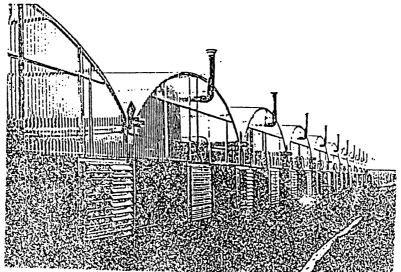
# ب- الصوب الزراعية الأخدودية المتلاحقة

عبارة عن مجموعة من الصوب المتجاورة مع بعضها البعض. وغالباً ما تأخذ تلك الصوب الأشكال الجمالونية أو نصف الدائرية. وغالباً أيضاً ما يكون عرض الصوبة الواحدة في المدى من ٣ - ٨ متراً، بينما يكون الإرتفاع تحت الأخدود في حدود ٢٠٥ متراً تقريباً. ويوضح الشكل رقم (٥٠٠٤) و (٥٠٠٤) تلك الأتواع من الصوب.

وتمتاز الصوب الأخدودية عن الصوب المفردة بالقدرة على تغطية مساحة أكبر بأقل عدد من الحوائط وبالتالى تقليل الفاقد من الحرارة. كما أن هناك سهولة في الحركة داخل المبنى الواحد، ولكن يعاب على تصميم تلك



(٥٠٠٤): مجموعة من الصوب الزجاجية المتصلة على شكل المرتفعات والأخاديد أو الخطوط والقنوات والمكونة من مجموعة بيوت ذات الشكل المحدار



شكل (٥ب،٤): صوب زراعية مزرابية

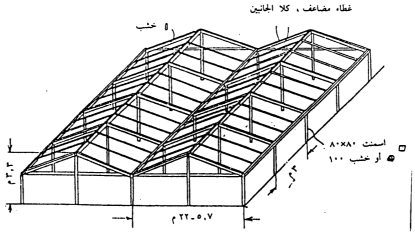
الأنواع زيادة الظل داخل الصوب نتيجة لالتصاقي مع بعضه البعض. كم يعاب على البيوت الجملونية المتلاحقة عدم كفاية التهوية. فينبغى أن يتر اوح عرض الصوبة الواحدة فى النظام المتلاحق بين ٥ - ٨ مترا بحيث لايتجاوز العرض الكلى لمجموعة الصوب المتلاحقة والمؤلفة من ٣ - ٦ صوبه ٣٠ متر ألا). وكما ذكر سابقا فإن التهوية هى العامل الوحيد الذي يتحكم فى عرض الوحدات وعددها. ويمثل عرض الجملون الواحد من ٥ - ٨ أمتار والمسافة بين الدعامات ٣ أمتار وإرتفاع الصوبة من ٢ - ٣ متراً الأبعاد المثلى لهيكل الصوبة. وقد يتطلب الأمر الحاجة إلى العديد من الركائز... الأمر الذي قد يتعارض مع إجراء العمليات الزراعية داخل الصوبة. ونظراً لعدم كفاية الضوء النافذ، فإنه يجب عند تركيب الصوب أن يتم التوجيه نحو الجهة الجنوبية أو الجنوبية – الشرقية لإتاحة أكبر قدر من الطاقة الشمسية اللازمة للنضح المبكر وزيادة الإنتاجية.

## المواد المستخدمة في إنشاء الصوب

### أولاً: الهياكل

تتألف من قسمين متميزين هما الأساس أو الحوامل بالإضافة إلى الأسقف. وتصنع هياكل الصوب من مواد عديدة أهمها:

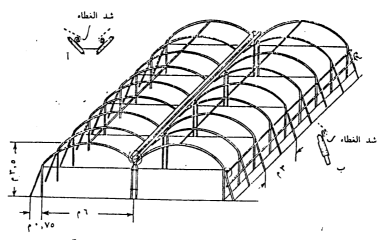
1- الغشب: تعتبر الأخشاب من أول المواد استخداماً في صنع هياكل الصوبة. ويوضح الشكل رقم (٦، ٤) صوب جمالونية ذات هياكل خشبية. ويجب مراعاة استخدام الأنواع الجيدة من الأخشاب والمقاومة للرطوبة، نظراً لارتفاع الرطوبة النسبية داخل الصوبة. وتعتبر الصوب الجمالونية المصنوعة من الأخشاب المعالجة بيوتاً ملائمة. ولكن يجب تجنب معالجة الأخشاب بمنتجات سامة للنباتات. ويمكن معالجة الأخشاب تحت الضغط بمستحضرات كيميانية خاصة.



شكل (٢،١): هيكل خشبي لصوبة يتم تغطيته بغطاء مضاعف

٧- الحديد: شائع الاستخدام بعد طلاءه بمادة مانعة للصدأ. وقد يجلفن الفولاذ أيضاً ويطلى لمقاومة التآكل (الشكل رقم ٧،٤). وينبغى حفر أساسات عميقة لدعامات الجدر ان الجانبية لتحملها لضغوط الرياح.

وقد يستخدم الخشب والأنابيب الفولاذية معاً في بناء هيكل الصوبة الزراعية. فيتم صنع الهياكل الرئيسية من أعمدة أو دعائم خشبية أو معدنية، بينما يكون سطح الهيكل - الذي في الغالب يأخذ شكل السقف المقوس - من الأنابيب الفولاذية. ويعتبر استخدام الهياكل الفولاذية في الأنفاق ذات الأسطح المقوسة المستديرة، أو المقوسة المضلعة أكثر ملاءمة من الاستخدام مع السطوح الجملونية.



شكل (٧،٤): هيكل صوبة مصنوع من الأنابيب الفولاذية

٣- الأمنيوم: له خاصية مقاومة التأكل. وقد اكتسب قبولاً عاماً فى الاستعمال فى هياكل الصوب الزراعية. وتعتبر مادة الألومنيوم من المواد الخفيفة سهلة الاستخدام ولاتتأثر بأغلب العمليات التى تجرى داخل الصوبة. وقد يحدث صدأ لبعض أجزاء من الهيكل المشيد من الألومنيوم عند الأجزاء الملامسة للمواد الخرسانية أو التربة خاصة فى حالة وجود الأسمدة، وكذلك عند أحتكاك الأجزاء المصنوعة من الألومنيوم مع بعضها البعض. وهناك بعض التعليمات الخاصة بتجميع هيكل الصوبة الزراعية يمكن تلخيصها فى التالى("):

١- يمكن استخدام قواعد صغيرة بالنسبة لأساس الهيكل يتراوح سمكها
 من ١٠ - ٢٠سم وبعمق يتراوح من ٢٠ - ٢٠سم.

٧- يتم غرز الأعمدة الفولاذية أو الخشبية في الأساس الأسمنتي.

٣- يتم وصل رؤوس الأعمدة مع بعضها البعض على طول المحور
 الجانبي بواسطة قضبان فو لاذية بقطر حوالي ١٢ملم.

٤- يثبت هيكل السطح مع الهيكل الأساسي ويربط مع الأعمدة.

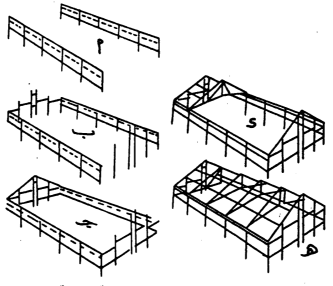
وقد يحدث صدأ لبعض أجزاء من الهيكل المشيد من الألمونيوم عند الأجزاء الملامسة للمواد الخرسانية أو التربة خاصة في حالة وجود الأسمدة وكذلك عند احتكاك الأجزاء المصنوعة من الألمونيوم مع بعضها البعض. ويوضح الشكل رقم (٤٠٨) خطوات إنشاء صوبة زراعية (٢).

# ثانياً: الأغطية

كانت مادة الزجاج حتى عهد قريب هى المادة الوحيدة المستعملة فى أغطية الصوب الزراعية. ولكن ظهرت مع التقدم التقنى مواد بديلة للزجاج وعلى درجة عالية من الكفاءة مثل الألياف الزجاجية والمواد البلاستيكية. وقد امتازت تلك المواد بسهولة التركيب على الهياكل المختلفة الأشكال مع قلة التكلفة. وهناك أيضاً سبب أهم وهو خاصية الإمرار للضوء بكفاءة عالية مما جعلها تلقى قبولاً واسعاً.

وتمتاز الصوب البلاستيكية عن الزجاجية في انخفاض تكلفة الإنشاء الى عُشر (١٠) تكاليف إقامة صوبة زجاجية لها نفس المساحة. ويمكن باستخدام الأغطية البلاستيكية تشكيل هيكل صوبة ذا مقطع نصف دائسرى بما يسمح بنفاذ أكبر قدر من أشعة الشمس، بينما لايمكن تحقيق ذلك في الصوب الزجاجية (١٠). كما تمتاز الصوب البلاستيكية بأنها محكمة الغلق، بينما يؤدى وجود الفواصل بين الألواح الزجاجية إلى تسرب الهواء الدافئ ودخول هواء بارد بما يزيد من تكلفة طاقة التدفئة المطلوبة شتاء.

وتتميز الصوب الزجاجية عن الصوب البلاستيكية بأنها غير منفذة للأشعة تحت الحمراء أى أنها تحتفظ بالحرارة المشعة من أرض الصوبة ليلأ، بينما تعتبر أغطية البولى إيثيلين هى الوحيدة المنفذة للأشعة تحت الحمراء. كما أن الصوب الزجاجية أقل تأثرا بالرياح من الصوب البلاستيكية.



شكل (٨-٤): خطوات إنشاء صوبة زراعية

وعامة يمكن تلخيص أهم الخصائص التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند اختيار أي من الأغطية كالتالي<sup>(١)</sup>:

- 1- النفاذية للضوع: يفضل استخدام المواد ذات النفاذية العالية للضوء وخاصة في المناطق الملبدة بالغيوم معظم أيام السنة، بينما يفضل استخدام المواد الأقل نفاذية في المناطق الحارة ذات شدة إضاءة عالية طول العام.
- ٧- النفاذية للأشعة تحت الحمراء: استعمال أغطية غير منفذة لتلك الأشعة تساعد على حفظ الصوبة دافئة أثناء الليل حيث تنبعث تلك الأشعة من التربة والأجسام الصلبة داخل الصوبة من جراء الحرارة المكتسبة أثناء النهار.
- ٣- النفاذية للأشعة فوق البنفسجية: وهذا العامل أقل أهمية.. حيث تزداد
   أهميته فقط في المناطق المرتفعة التي تزيد فيها شدة الأشعة فوق

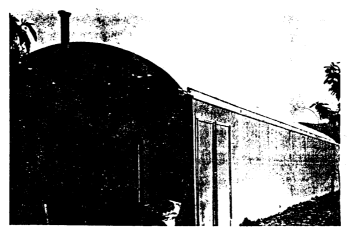
البنفسجية، مما يستلزم استعمال أغطية غير منفذة لتقليل إصابة النباتات بلفحة الشمس.

ويفضل عند تركيب الأغطية أن يبدأ بتركيب أغطية السقف أو لا بدءا من الجهة التي تهب نحوها الرياح، ثم يتم بعد ذلك تركيب الأغطية والجوانب للأطراف الأخرى غير المقابلة لجهة الرياح. ويمكن بهذه الطريقة أن نتجنب تلف الأغطية وكذلك انتفاخها في حالة هبوب رياح عاتية. ويوضح الجدول رقم (١، ٤) مقارنة بين المواد المختلفة والمستخدمة كأغطية للصوب الزراعية.

ويتضح مما سبق أن جميع الأغطية البلاستيكية تتلف من الضوء. فتتاثر معظم تلك الأغشية بالأشعة فوق البنفسجية ما لم يضف إلى هذه الأغشية مواد لامتصاصها وتثبيت الغشاء، وإلا تتحول تلك الأغشية إلى مواد قصفة سهلة التمزق. ويلاحظ أيضا تلف الأغشية ـ حتى ولو كانت مثبتة ـ عند مساحات تلامسها مع هياكل البيت المعدنية. ويرجع السبب في ذلك إلى ارتفاع درجات حرارة الأغشية عند تلك المساحات. ولتقليل احتمالات التلف السريع، يقترح طلاء هيكل الصوبة باللون الأبيض وكذلك طلاء السطح الخارجي للغطاء نفسه عند مساحات التلامس.

جدول (١، ٤) مميزات وعيوب المواد المستخدمة في أغطية الصوب الزراعية:

	العيوب	The state of the s	T
	- سهل الكسر	المميزات	المادة
	– سهل النسر – اهتمام دانم بالصيانة مـع مرور	– نفاذية عالية للضوء (٩٠٪)	الزجاج
		- أطول عمرا.	1
	الزمن وخاصة في عملية سد	- تزداد مقاومته للكسر في حالمة	
ı	الفراغات بين ألمواح الزجاج	استخدام ألواح مزدوجة.	
	وأجزاء الهيكل.	- غير منفذ للأشعة فوق البنفسجية	
		التى تصيب النباتات بلفحة	Í
		الشمس.	
	- معامل نفاذية يبلغ حوالي ٦٢ -	- قوة تحمل أعلى للصدمات.	الألياف
	.%\\	- عمر أفتراضى أطول من	الزجاجية شكل
	- تكثف المياه على السطح	الأغشية البلاستيكية.	رقم (۴،۹)
	الداخلى يقلل من نفاذية الضوء	- نفاذية للإشعاع الحرارى أقل	, , , , ,
	ويؤدى إلى تساقط قطرات الماء	ابكثير من الزجاج.	
ı	على المزروعات.	- أجزاء هيكلية أقل عما في حالة	
		استخدام الزجاج.	
L		- تكاليف صيانة منخفضة.	
	- غير فاعلة في حجب الإشعاع	- نفاذية مرتفعة للضوء (٨٨-	أغشية البولي
ı	الحرارى أثناء الليل من داخل	٧٩٢).	ایثیلین
	الصوبة إلى خارجها.	- ا – غشاء قوى الاحتمال.	ب <del>در ب</del> ی
	- يبلسي بعد عـام ويجــب تغيــيره	- يمكن إطالة عمره الافتراضي	1
	وذلك نتيجة للتلف الناتج عن	بإضافة بعض المواد المغنيسة	
ı	الأشـــعة الشمســية فـــوق	المتصاص الأشعة فوق البنفسجية	
	البنفسجية .	مما يؤخر من تحلله.	į
		- لا ينف ذ السوائل ولا يتعف ولا	
		يتأثر بالأحماض أو الأسمدة أو	1
		الكيماويات الزراعية.	
Γ	- مكلفة للغايـة وذلـك بالمقارنــة	- غاية الشفافية حيث تبلغ النفاذية	الأغشية
	بالزجاج.	حوالي ٩٥٪.	- 1
	- تناقص متانة الغطاء بتأثير	- مقاومــة عاليــة فــى تحمــل	الأكريلية
	الأشعاع الشمسى والاحتكاك	الصدمات.	
	بالهيكل.	الصدمات. - مقاومة للأحماض والكيماويات.	
	ب-هید-۰	- معاومه للاحماض والتيماويات. - يمتص الأشعة تحت الحمراء أى	
		معامل نفاذیت منخفضة وبالتالی	
	ĺ		
L		تحتفظ الصوبة بحرارتها ليلا.	l



شكل (٤،٩): صوبة زراعية ذو غطاء من الألياف الزجاجية

وتعتبر خصائص مادة الغطاء مهمة للغاية وخاصة النفاذية لكل من الإشعاع الشمسى والإشعاع الحرارى وكذلك معامل النقل الحرارى الكلى. فنجد ـ بالنسبة للنفاذية للإشعاع الشمسى ـ أنه لابد وأن تكون مادة الغطاء ذات نسبة نفاذية مرتفعة وخاصة فى فصل الشتاء حيث تمثل تلك الطاقة حمل التدفئة الأساسى.

ويوضح الجدول رقم (٢، ٤) معامل النفاذية لأنواع مختارة من الأغطية المستخدمة في الصوب الزراعية (١٠٠). وتعكس تلك القيم معاملات النفاذية الكنية للطاقة الشمسية سواء المباشرة أو غير المباشرة. وقد يكون لزاوية سقوط الأشعة تأثير على كمية الطاقة الشمسية المخترقة لجدران الغطاء وخاصة عند زوايا سقوط أكبر من ٦٠ درجة. ويوضح الجدول أيضا معامل نفاذية المواد للإشعاع الحرارى. فهناك تبادل الشعاعي بين كل من أرضية الصوبة ومادة النباتات مع الفضاء الخارجي. ويمكن ان يقلل تكثف

بخار الماء على مادة الغطاء من ذلك المعامل. وكما هـو واضح من الجدول فإن ذلك المعامل منخفض نسبيا لمعظم المواد باستثناء مادة البولى ايتالين.

ويعتبر معامل النقل الحرارى الكلى (U) أحد خصائص مادة الغطاء المهمة التى بها يتم حساب الحرارة المفقودة أو المكتسبة من خلال جدران الصوبة. ويوضح الجدول رقم (٤٠٣) قيم تلك المعاملات لأنواع أغطية مختلفة (٩٠). وقد تم فرض سرعة رياح خارج الصوبة ١٢ (كم/ساعة) عند ايجاد تلك القيم. كما تم فرض أن الهواء داخل الصوبة في حالة سكون. وقد اعتبرت قيم تلك الجدول ملائمة لتصميم نظم التهوية

جدول (۲ ، ٤): نسب إمرار الإشعاع الشمسى والحرارى خلال أنواع مختلفة من الأغطية

الإمرار	المتوسط اليومى للإمرار		·
الحرارى	الشمسى		نوع الطبقة
طبقة واحدة	طبقتين •	طبقة واحدة	,
۸۰	٧٩	٩٨	بولی ایثلین (۰٫۱مم)
١٢	٧,	۸۳	ألياف زجاجية، منبسطة (٦٤,٠مم)
٦	٥,	٧٣	ألياف زجاجية، محسنة (١٠٠٢مم)
77	٧٨	۸٧	بولى أستر، مقاوم لظروف الجو (١٣,٠٥م)
٨	77	٧٩	ألياف زجاجية، معرجة (١,٠٢مم)
٣	٧٨	۸۸	زجاج (۳,۱۸مم)
٦	٧٣	٨٤	کربونات متعدد (۱٫۵۹مم)
٤٣	٨٤	91	بول فینیل کلورید (۰۸,۰۸م

<sup>\*</sup> يمكن الحصول على معامل الإمرار خلال أى تركيبه من مادتين مختلفتين من نفس المرجع(١٣).

جدول (٤٠٣) معاملات انتقال حرارة تقريبية لمواد أغطية الصوب الزراعية.

قيمة U واط/(م`.`م)	غطاء الصوبة
٦,٣	طبقة زجاج (محكم)
٦,٨	طبقة بلاستيك
٦,٨	طبقة من الألياف الزجاجية
٤	طبقة مزدوجة من البلاستيك والبولى ايثلين
٣	طبقة مزدوجة من الحرير الصناعي المقسى
٣	طبقة مزدوجة من البلاستيك فوق الزجاج
٣	طبقة زجاج مع بطانة حرارية
٣	طبقة مزدوجة من الزجاج
۲,٥	طبقة بلاستيك مزدوجة مع بطانة حرارية

وتعتمد الفترة التى تقضيها مادة الغطاء فى تأدية الغرض على قوة مقاومة المادة للتقلبات الجوية. ويسؤدى تسأثير التقلبات الجوية (التجوية (Weathering) على أغطية الصوب الزراعية إلى الأتى (٣):

# ١- التدهور في الخواص الضوئية:

لما كانت المواد البلاستيكية مواد عضوية فهى معرضة للأشعة فوق البنفسجية مما يؤدى إلى تلفها وتغير لونها، وعلى ذلك فيجب استخدام المواد العضوية التي لها القدرة على احتجاز وامتصاص تلك الأشعة حتى يتم حماية الألواح والتقليل من تغير لونها.

#### ٢ - الأكسدة:

تتأثر المواد العضوية بالأوكسجين، إذ تتم عملية الأكسدة. وتصبح المواد البلاستيكية عند الأكسدة قصمة أو هشة.

## ٣- تعرية السطح:

تحدث إزالة للطبقة السطحية بفعل الرياح والرطوبة وكذلك الأتربة، فيحدث تعرية لطبقة الألياف ويتشقق السطح وتظهر التقوب. ويتخلل النراب الألواح وتزيد مشكلة عدم نفاذية الضوء خلال اللوح.

## ٤ - تِأثير الحرارة:

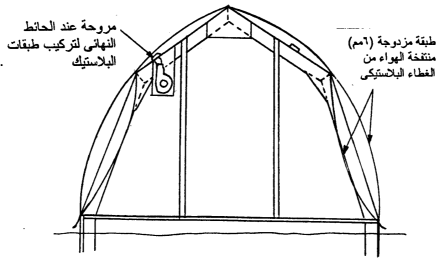
يؤدى ارتفاع درجة الحرارة والتي قد تصل في سطح الصوبة الى اقصاها وتغايرها كذلك من نقطة لأخرى على سطح الغطاء إلى التشقق نتيجة التمدد الحرارى وبالتالى إلى الأكسدة وتعرية السطح.

وقد يتطلب الأمر في بعض الأحيان استعمال أغطية مزدوجة من مادة البولى إيثيلين، والتي يفصل بينها طبقة من الهواء. وقد تستعمل مضخة لدفع الهواء بين الطبقتين لحفظهما منفصلين عن بعضهما البعض. وهناك مميزات عدة لاستخدام طبقتين من الأغشية البلاستيكية منها تقليل الفاقد من الطاقة الحرارية داخل الصوبة، كما أن درجة حرارة السطح الداخلي تكون مقاربة لدرجة حرارة الصوبة.. الشئ الذي يقلل من تكثف بخار الماء على حوائط الصوبة الداخلية. ويوضح الشكل رقم (ُ١٠١٠) صوبة زراعية بغطاء مزدوج محمول على كوابل.

ويتضح مما سبق أن هناك أنواع عديدة من المواد التي يمكن استخدامها في إنشاء هياكل الصوب، وكذلك هناك أيضاً أنواع عديدة من الأغطية. ويلعب السعر دوراً حاسماً في عملية الاختيار والتفضيل. فقد تكون الأخشاب مفضلة عن الفولاذ في عمل الهياكل في بعض البلدان لرخص سعرها، بينما يكون العكس هو الصحيح في بلدان أخرى. ويمكن أيضا

مراعاة بعض النقاط التالية بالنسبة للصوب الزراعية ذات الأغطية البلاستيكية (١).

- ١- إحكام عملية الإنشاء مع تقليل الفواقد الناجمة عن التسربات.
  - ٢- العمل عنى خفض تكاليف الإنشاء والصيانة.
- ٣- تجنب ملامسة الغطاء لبعض أجزاء الهيكل المعدني الساخن بفعل الطاقة
   الشمسية.
  - ٤ استخدام معدلات تهوية فاعلة.
- العمل على تجنب تلف الغطاء على الهيكل من جراء خفقانه بفعل الرياح،
   ومحاولة إتباع طرق تتيح شده بصورة محكمة.
- ٦- استعمال أغطية ذات نفاذية مرتفعة في حالة استخدام طبقتين من
   الأغطية.
- ٧- اختيار درجة انحدار للسطح تعمل على منع سقوط قطرات الماء المتكثف
   على النباتات.



شكل (١٠١٠): الغطاء المزدوج محمول على هيكل

وضمانا لتهوية فاعلة يجب ان لايتجاوز عرض الصوب الزراعية المتلاحقة عن ٢٠ - ٢٥ مترا، وخاصة إذا ما تم تركيب المراوح والمصاريع على الحوائط الجانبية. وبالرغم من أن استخدام حواسط جانبية مرتفعة وعمودية يتيح إمكانية العمليات الزراعية داخل الصوب، نجد أن ذلك التصميم يحبذ تجنبه في المناطق المعرضة للرياح العاتية.

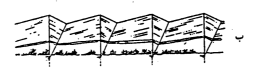
# الأنفاق المنخفضة:

عبارة عن صوب بلاستيكية صغيرة بارتفاع يتراوح ما بين ٣٠ و ١٠ مسم ويتفاوت عرضه ما بين ١٠ و ١٠ مسم (٢). وتعتبر الزراعة في الإنفاق المنخفضة زراعة شبه محمية أو زراعة يقع موقعها في منتصف الطريق ما بين الزراعة في الهواء الطلق والزراعة في صوب زراعية. وهناك أنماط عديدة من الأنفاق. وعادة ما يتكون هيكل النفق من إطار خشبي أو معدني يغطى بغطاء من البلاستيك. وقد يكون الإطار عبارة عن أقواس معدنية حاملة تغرز في التربة على أعماق مناسبة. ويتم بسط الغطاء البلاستيكي على الأقواس ويثبت بواسطة حلقات على مستوى التربة. ويتم فتح تقوب للتهوية في أعلى النفق المنخفضة عن الصوب مختلفين للأنفاق المنخفضة (١٢١٤) و (٢١١٤) نموذجين الزراعية بانخفاض تكاليف الإنشاء وسهولة عملية ميكنة تغطيتها. ولكن يعاب على تلك الأنفاق المنخفضة صعوبة التحكم في ظروفها البينية وكذلك في مجال رعاية النباتات.

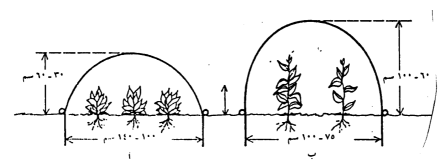
وتوجد أيضاً الأغطية الأرضية التي يتم فرشها على المزروعات مباشرة بعد البذر. وتعمل تلك الأغطية على حماية النباتات الصغيرة من انخفاض درجات الحرارة. كما تقى تلك الأغطية أيضا النباتات من الرباح والأمطار. ويفضل استخدام أنواع من الأغطية خفيفة للغاية مثل أغطية

البولى ايثيلين، لتتيح للنباتات رفعها كلما نقدمت في النمو. كما يجب أن تكون تلك الأغطية أيضاً متقبة لدواعي التهوية. ويلاحظ أن فترة بقاء الأغطية الأرضية على النباتات تتوقف على الظروف المناخية، فهي تتفاوت باختلاف فصول السنة، كما تتوقف أيضاً على نوع المحاصيل المزروعة.





شكل (۱۱،۱): نفق منخفض أ- منظر جاتبى ب- غطاء بلاستيكى مرفوع فوق سطح التربة



شكل (۲،۱۲): نفقان منخفضان لتغطية نباتات أ- قصيرة القامة ب- طويلة القامة

,

# الفصل الخامس أجهزة التحكم في التهوية

-

## الفصل الخامس

# أجهزة التحكم في التهوية

### مقرمة

لاتقتصر مكونات الصوبة الزراعية فقط على الهيكل والغطاء، ولكن توجد أيضا بعض الأجهزة والأنظمة التي يتم تركيبها سواء على حوائط وسقف الصوبة أو حتى بداخلها. وتعتبر تلك الأجهزة لاغنى عنها لتحقيق هدف رئيسي وأساسي وهو التحكم في الظروف البيئية داخل الصوبة أو بما يطلق عليه تكييف الصوبة. وتتطلب عملية تهيئة بيئة الصوبة الزراعية استخدام معدلات تهوية فاعلة للتحكم أساسا في درجات الحرارة والرطوبة للهواء داخل الصوبة. كما تعتبر التهوية أيضاً ضرورية للتخلص من الغازات الضارة ونواتج الأحتراق والمحافظة على تراكيز معقولة من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الدفع بمعدلات محسوبة من الهواء الخارجي النقى إلى داخل الصوبة. وقد يتطلب الأمر أيضاً استخدام أجهزة وتجهيزات لتدفئة الصوبة شتاء أو تبريدها صيفاً. وسوف نتطرق في هذا الفصل إلى وصف لخصائص أهم الأجهزة والتجهيزات المستخدمة في الصوبة الزراعية للتحكم في ظروفها البيئية. وسوف نتطرق فقط للحديث عن الأجهزة والتجهيزات الخاصة بالتهوية. وسوف يتم التطرق للأجهزة والتجهيزات المستخدمة سواء في تبريد أو تدفئة جو الصوبة في فصلاً قادماً. وعلى ذلك فإن هذا الفصل يتضمن أساسا تعريفا بالمراوح وقوانينها وأجهزة التحكم في معدلات التهوية وكذلك أنسواع المصاريع والحواجز الهوائية المستخدمة. وهناك أيضا المحركات الكهربائية بأنواعها المختلفة، ولكن لن يتم التطرق إليها في تلك الطبعة من الكتاب.

## المراوح

تعرف المروحة على أنها مجموعة من الريش بمرتكزاتها وتحميلاتها متضمنة محركاً كهربائياً وحواجز هوائية وغطاء مقاوم للعوامل الجويسة المختلفة (۱). وتعتبر المروحة الجزء الأساسى في أي عملية تهوية ميكانيكية. وتوجد وظيفتين أساسيتين للمراوح هما:

أ- إحداث فرق ضغط للهواء.

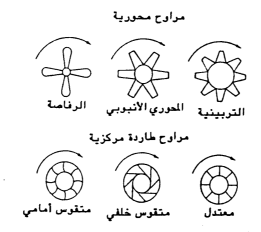
ب- دفع أو سريان الهواء.

وفى الحقيقة واعتماداً على نوع التطبيق فإنه يتم التركيز على أحد السببين السابقين دون الآخر. فعلى سبيل المثال، نجد فى الصوب الزراعية أن الهدف الرئيسى هو الحصول على معدلات سريان للهواء مع وجود فرق ضغط بسيط، بينما يعتبر إحداث فرق ضغط كبير نسبيا عبر المروحة - مع التضحية بجزء من سعة المروحة - هو الهدف الرئيسى فى عمليات التهوية الخاصة بتخزين المحاصيل الزراعية. وبناء على ما سبق فإن المراوح تنقسم إلى نوعين أساسيين هما:

أ- مراوح سريان محورى وتستخدم أساساً في حالة الحاجة إلى معدلات تهوية.

ب- مراوح طرد مركزى وتستخدم إذا كان الهدف الأساسى فى عمليات
 التهوية هو إحداث فرق ضغط كبير نسبياً عبر المروحة.

ويوضح الشكل رقم (٥،١) أنواع المراوح الشائعة الاستخدام فى تطبيقات التهوية (١). وتقسم مراوح السريان المحورى – على حسب أعداد وأشكال الريش - إلى مراوح تربينية ومراوح محورى أنبوبى رفاصة. وتمتاز المراوح التربينية عن الرفاصة بإحداث ضغط كلى مرتفع، كما تمتاز أيضا بقلة الضوضاء المصاحبة للتشغيل. وعلى ذلك فمن الممكن استخدام المراوح



شكل (٥،١): أنواع المراوح الشائعة الاستخدام في تطبيقات التهوية

التربينية والمراوح المحورية الأنبوبية في عمليات التهوية الخاصة بالمحاصيل والحبوب داخل الصوامع بحيث يمكن العمل تحت الضغط الأستاتيكي المطلوب لرفع الهواء خلال المواد المخزنة داخل الصومعة. وتدفع المراوح الرفاصة الهواء في أنماط دائرية أو دوامات نتيجة لألتواء مركز الأسلحة مع دوران المروحة. وعامة لايستخدم هذا النوع من المراوح في حالة الحاجة الي هواء مدفوع في اتجاهات مستوية (٦). وغالباً ما تستخدم مراوح الطرد المركزي ذات الريش المعتدلة في تطبيقات معاملة المواد وفي المنشآت كثيرة التعرض للعواصف. وتعتبر المراوح ذات الريش المائلة إلى الخلف من أكفأ أنواع مراوح الطرد المركزي والتي في الغالب ما تعمل عند السرعات المرتفعة. ويمتاز هذا النوع عن المراوح ذات الريش المعتدلة أو المائلة للأمام بانخفاض تأثر معدلات التهوية بفرق الضغط الكلي. وهي خاصية مرغوبة بانخفاض تأثر معدلات التهوية بفرق الضغط الكلي. وهي خاصية مرغوبة مثلاً - في تجفيف الحبوب والمحاصيل.

## قوانين المراوح:

تستخدم قوانين المراوح للتنبؤ بأداء المروحة تحت ظروف وسرعات أخرى غير التى أستخدمت فى الاختبارات، وإن كانت دقة التنبؤ ليست عالية. فيمكن استخدام تلك القوانين للتنبؤ بكل من معدل السريان والقدرة وفرق الضغط وذلك كدالة فى كل من قطر المروحة وكثافة الهواء والسرعة الدورانية. ويمكن تلخيص تلك القوانين كالتالى(١):

$$(\circ, \circ)$$
  $Q_2 = Q_1(N_2/N_1)(D_2/D_1)^3$ 

$$(\circ, \Upsilon) \qquad W_2 = W_1 (N_2 / N_1)^3 (D_2 / D_1)^5 (\ell_2 / \ell_1)$$

$$(\circ, \tau) \qquad P_2 = P_1 (N_2 / N_1)^2 (D_2 / D_1)^2 (\ell_2 / \ell_1)$$

حيث:

Q = معدل سريان الهواء

W = السرعة الدورانية

D = قطر المروحة

w = القدرة

﴾ = كثافة الهواء

P = الضغط الكلى أو ضغط السرعة أو الضغط الأستانيكي.

كما تشير الحالة (٢) إلى المروحة المطلوب معرفة بياناتها، بينما تشير الحالـة (١) إلى المروحة المعلومة البيانات.

#### مثال:

احسب معدل التهوية والطاقة المضافة وكذلك فرق الضغط الكلى لمروحة من النوع الرفاص قدرتها المتاحة ٥٠٠ كيلو واط تدفع مع هواء بسرعة دورانية ٥٥٠ لفة/دقيقة وبمعدل ٤٠٥ متر /ث عند فرق ضغط كلى ١٠ باسكال وذلك في حالة تركيب مجموعة أخرى من الطارات على

المروحة بحيث تصبح سرعتها الدورانية ١٠٠٠ لفة/دقيقة مع تثبيت قطر المروحة وعدم تغير كثافة الهواء.

الحل:

يمكن حساب معدل التهوية من المعادلة رقم (١ ، ٥) كالتالى:

 $Q_2 = 4.5 (1000 / 750)(1)^3$ =  $\dot{6}$   $m^3 / s$ 

وتكون القدرة المطلوبة:

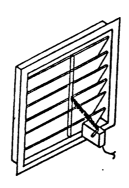
 $W_2 = 0.5 (1000 / 750)^3 (1)^5 (1)$ = 1.18 kW

ويكون فرق الضغط الكلي:

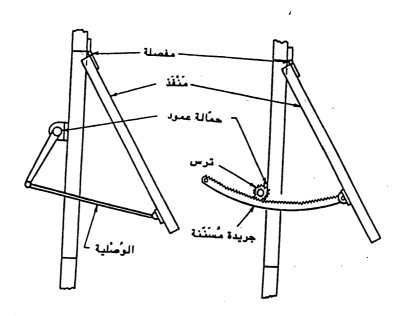
 $P_2 = 10(1000 / 750)^2 (1)^2 (1)$ = 17.78 Pa

#### المصاريع والحواجز الهوائية:

يتم تركيب مصاريع النوافذ وحواجز هوائية للتحكم في سريان الهواء عند مداخل ومخارج الهواء من الصوبة. وتوجد طريقتان شانعتان في الاستخدام بالنسبة للتحكم في مداخل الهواء: (أ) الحواجز ذات المحركات الكهربائية، و (ب) الألواح المفصلية الأفقية من نوع شبك. فيتم تركيب الحواجز الهوائية ذات الستائر المعدنية أو الريش خفيفة الوزن في مقدمة المراوح سالبة الضغط لمنع هواء الرياح من دخول المبنى في حالة إيقاف المروحة. ويجب عند استخدام الحواجز التي تعمل بالمحركات الكهربائية أن يتوافق حجم المصاريع بانسجام مع عمل المراوح عند كل مرحلة من مراحل التهوية، الشكل رقم (٢٠٥)(١). وتستخدم تلك الأجهزة مع المراوح لتجزئ سريان الهواء بين فتحات متعددة أو مواسير لطرد الهواء من داخل المباني ذات الضغط الإيجابي للهواء. وتوجد الريش التي تسمح عند الفتح بمرور الهواء من خلال الجهاز، كما تمنع مرور الهواء عند الغلق. ويتم تماسك



(أ) - مصراع من نوع - الحائط يعمل بالجاذبية أو بمحرك كهربائي



(ب) - الواح تهوية مفصلية افقية من نوع - شباك شكل (٥،٢): نوعان أساسيان من فتحات تحكم يستخدمان في الصوب الزراعية

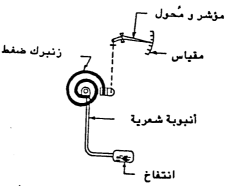
الريش مع بعضها البعض بواسطة عمود مشترك. ويمنع العمود المشترك الريش مع بعضها الرياح أو التغيرات في سريان الهواء من تقلب الريش واشتباكها مع بعضها البعض، مما قد يؤدى إلى الغلق الكامل للنافذة. ويوصى بعملية التنظيف الدورية لكل من المصاريع والحواجز، نظرا لأن تراكم الأوساخ على الوحدات يؤدى إلى زيادة الضاغط الأستاتيكي، وبالتالي خفض معدل الهواء المدفوع بواسطة المروحة.

# أجهزة حس الحرارة (الثرموستات):

تستخدم تلك الأجهزة فى التحكم فى درجات حرارة الهواء داخل الصوب الزراعية. والثرموستات عبارة عن مفتاح حساس للحرارة يتكون من عنصر الحس الحرارى ومفتاح كهربانى لفصل أو وصل الطاقة الكهربانية الى أجهزة التدفئة. ويوضح الشكل رقم (٥،٣) عنصر إحساس يعمل بواسطة سائل أو بخار (١). وعلى حسب درجة الحرارة المطلوبة يتمدد السائل – مع تمدد أو انقباض النظام - والذى بدوره يعمل على إدارة مفتاح التشغيل.

## أجهزة حس الرطوية:

هى أجهزة مماثلة لأجهزة حس الحرارة باستثناء أن عنصر الإحساس المستخدم يحس الرطوبة بدلاً من درجة الحرارة. وغالباً ما تحتوى وحدة الإحساس على جزء مصنوع من شعر الإنسان أو زبدات خلات السيلولوز بحيث يتمدد وينكمش على حسب نسبة الرطوبة في الهواء. وتوجد أنواع أخرى من أجهزة حس الرطوبة تعتمد على التغير في المقاومة الكهربائية لوحدة الإحساس مع تغير الرطوبة النسبية. وغالباً ما تتبع أجهزة حس الرطوبة في طريق عملها نفس الطريقة المتبعة مع أجهزة حس الحرارة.



شكل (٥،٣): منظم حرارى يعمل بواسطة سائل أو بخار

وعامة يجب تركيب أجهزة تنظيم كل من درجات الحرارة والرطوبة على مسافة ٣ متر على الأقل من الحائط الخارجي للصوبة وبالقرب من مستوى نمو النبات بحيث يمكن حس ظروف نمو النبات الفعلية. كما يجب تجنب التأثيرات الحرارية المتولدة من الإشعاع الشمسي على الثرموستات. فقد نتأثر وحدة إحساس جهاز الثرموستات ـ ومن ثم درجة الحرارة المضبوط عليها ـ عند تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة. فيمكن حجب تلك الوحدة عن أشعة الشمس بواسطة مادة مصنوعة من الألومنيوم أو مادة ذات دهان أبيض. وقد تساهم ملاصقة وحدة الإحساس لحائط خارجي أيضا في عدم دقة التحكم في درجة الحرارة. ولابد أيضا عند تركيب تلك الأجهزة تفادي المساحات التي في مقدمة الدفايات أو مداخل الهواء. وتعتبر المنطقة التي تلي التقاء كل من الهواء الداخل مع الهواء الدافي مكاناً مناسباً حيث توجد فرصة الخلط بينهما مع استقرار واضح للظروف البيئية. ويفضل توافر محرك للهواء بعد عنصر الأحساس وذلك إما لتقليب الهواء طبيعيا خلال المنشأة أو بواسطة تركيب مروحة شفط. وعامة يفضل تركيب تلك الأجهزة في منتصف الصوبة عند مستوى النبات.

# الفصل السادس نظم تهوية الصوبة الزراعية



#### الفصل السادس

## نظم تهوية الصوبة الزراعية

يمكن تقسيم نظم التهوية المستخدمة في المنشآت الزراعية عامة والصوب الزراعية خاصة إلى:

أ- تهوية طبيعية.

ب- تهوية ميكانيكية.

وسوف نتطرق بقليل من التفصيل إلى شرح واف لأسلوب استخدام كل من الطريقتين.

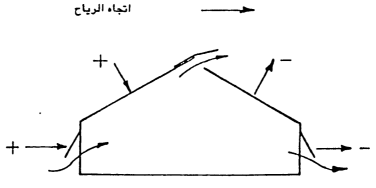
### التهوية الطبيعية:

تعتمد التهوية الطبيعية أساساً عن طريق كل من قوى الضغط المتولدة من الرياح وقوى الطفو الحرارى. وتعتبر التهوية الطبيعية من أقدم طرق التهوية وأكثرها شيوعاً، نظراً لانخفاض تكلفتها الابتدائية وكذلك تكلفة الطاقة المستخدمة. ولكن يعاب على تلك الطريقة اعتمادها على عدة عوامل أهمها طبيعة المناخ وعوائق الرياح وكذلك المتطلبات البينية. فمثلاً يعتمد معدل التهوية المتحصل عليه على انحدارات الضغوط المتولدة من الرياح وعلى كل من سرعة واتجاه الرياح وتداخل العوائق القريبة من قمم ومبانى وتحديد موضع مداخل ومخارج الهواء. كما يتوقف معدل التهوية المتحصل عليه على الفرق في درجات الحرارة بين داخل وخارج المبنى، فيصبح الهواء عند تمدده نتيجة التدفئة داخل الصوبة أقل كثافة ويرتفع إلى أعلى. وتسمح الفتحات الموجودة في أعلى الصوبة بتسرب الهواء الدافئ وإحلاله بهواء بارد يدخل من خلال فتحات تهوية منخفضة. وعلى ذلك فاختيان حجم الفتحات مهما للغاية للحصول على تهوية فاعلة. وقد تحدث حركة الهواء والتهوية الطبيعية

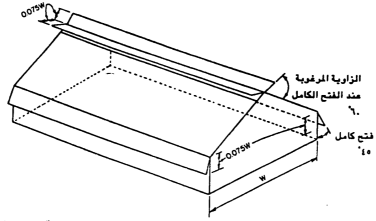
بناء على أى من العاملين السابقين بمفرده أو بواسطة العاملين معاً. وعامة تكون التهوية أكثر فعالية عند هبوب نسمات هوانية أو رياح، نظراً لأن ضغوط وقوى السرعة تكون أكبر بكثير من قوى الطفو الحرارى.

ويوضح الشكل رقم (١، ٦) قوى الضغوط الموجبة والسالبة الواقعة على سطح صوبة أو مبنى، كما يوضح كذلك أهمية وضع فتحات التهوية على الحائط الجانبي أو الحافة العلوية بالنسبة للتهوية بمساعدة الرياح (١). فبينما تعمل الضغوط الموجبة والمتولدة على الأجزاء المقابلة للرياح على تزويد الهواء للداخل، تعمل الضغوط السالبة المتولدة على أجزاء من سطح البيت والحائط الجانبي غير المتقابلين مع الرياح على سحب الهواء من المبنى.

ويجب - للحصول على تبادل هوائى أمثل مع التهوية الطبيعية - أن تكون مساحة كل من فتحات الحائط الجانبي وفتحات الحافة العلوية في المدى من ١٥٪ إلى ٣٠٪ من مساحة الأرضية (١٠٠). ويوضح الشكل رقم (٢٠٢) فتحات السطح عند الفتح الكامل. ويوصى بأن يكون حجم فتحات الحافة العلوية وفتحات التهوية الجانبية متساوية تقريباً. ويعاب على استخدام التهوية الطبيعية عدم وصول معدلات التهوية المتحصل عليها إلى المعدلات المرغوبة والتي تتراوح ما بين ٧٠,٠ - ،١ تبادل هوائي في الدقيقة في حالة توافر فتحات السطح فقط أو عند سرعات للرياح حتى ١٠ (كم/ساعة). كما أنه يصعب استخدام التبوية الطبيعية صعوبة وتكلفة التحكم الألى وعليه فغالباً ما يتم التحكم في تلك الفتحات يدوياً.



شكل (٦،١): زيادة التهوية الطبيعية نتيجة لضغوط الرياح



شكل (٦،٢): الاحجام الموصى باستخدامها لكل من فتحات الحافة والحائط الجانبي بالنسبة للتهوية الطبيعية

## التهوية الميكاتيكية:

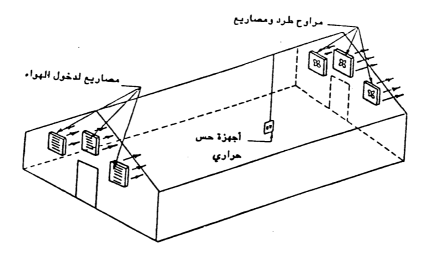
تعتبر التهوية الميكانيكية باستخدام المراوح من أكثر الطرق انتشاراً للتحكم في الظروف البيئية داخل الصوبة الزراعية، هذا بالإضافة إلى انخفاض التكلفة النسبية لاستخدام الطاقة الكهربائية. ويستخدم مع التهوية

الميكانيكية مراوح وفتحات تحكم في الهواء وحواجز هوائية. وغالبا ما تكون نظم التهوية الميكانيكية المستخدمة طاردة أو ضاغطة. وسوف نتطرق بقليل من التفصيل إلى طرق استخدام هذين النظامين.

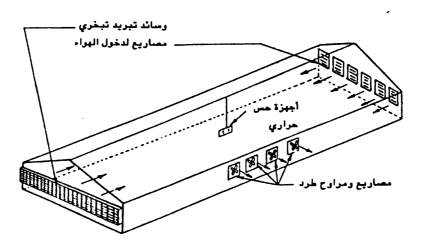
#### نظم التهوية الطاردة

يتم فى هذا النظام تركيب مراوح الطرد على الحوائط النهائية للصوبة، بينما يتم تركيب مصاريع ومداخل الهواء على الحائط النهائى الأخر وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٣،٣)(١). ويجب مراعاة تركيب مراوح الطرد على الحائط الجانبي أو النهائى المقابل. ويجب مراعاة زيادة سعة المراوح بحوالى ١٠٪ إذا اضطرت الحاجة إلى تركيب المراوح عكس الإتجاه المشار إليه. ويجب أن تركب المراوح وفتحات دخول الهواء عند مستوى أعلى من ارتفاع النبات، وأن يتم توجيه الهواء إلى نظام خلط وتوزيع لتجنب انجراف الهواء مباشرة إلى النبات. ويرجع السبب فى ذلك إلى أن تعرض النباتات لتيار مستمر من الهواء سوف يؤدى إلى ضعف فى النمو نتيجة للتوزيع غير المتساوى لدرجات الحرارة وكذلك حالات التجفيف الزائدة.

ويفضل بالنسبة للصوب الزراعية الطويلة (طول الحائط الجانبي أكبر من ٥٥ متراً) أن يتم تركيب المراوح على الحوائط الجانبية بالقرب من مركز الصوبة مع وجود المصاريع الخاصة بدخول الهواء عند الحائطين النهائيين، وذلك لتقصير مسافة سريان الهواء بين المداخل والمخارج، الشكل رقم (٤٠٢). ويفضل استخدام ذلك النظام عند تزايد ارتفاع درجة حرارة الهواء بطول المبنى من إحدى النهايات إلى النهاية الأخرى، أو عند تقسيم الصوبة إلى أقسام بحيث يتم التحكم في التهوية في كل حجرة على حدة، أو في حالة تركيب وسائد للتبريد بطول أحد الحوائط الجانبية.



شكل (٦،٣): نظام تهوية مبسط يحتوى على مراوح طرد ومصاريع مداخل هوانية



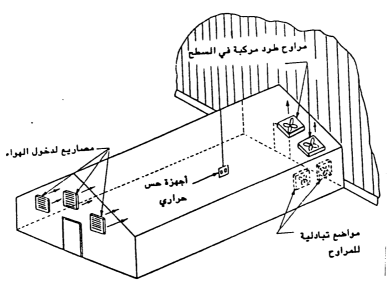
شكل (٦،٤): مراوح طرد مركبة على الحائط الجانبي مع مصاريع مداخل هوائية ووسادة تبريد على الحوائط النهائية

وقد يتم تركيب مراوح الطرد في سطح الصوبة عندما يصعب التركيب سواء على الحوائط الجانبية أو النهائية نتيجة لوجود تجهيزات أو مباني أخرى ملاصقة، الشكل رقم (٦٠٥)(١). وتعتبر المراوح المعلقة في السطح صعبة ومكلفة من حيث التركيب عن الوحدات المتساوية في الحجم والمركبة على الحوائط. وقد تحتاج تلك المراوح إلى أغطية خاصة لمنع دخول الأمطار. وقد تتعارض المراوح المعلقة في السطح أيضا مع الأغطية البلاستيكية. ويكون عمل قطاع دائم عبر سطح المنشأة حيث يتم تركيب المراوح هو أحد حلول هذه المشكلة. وتركب \_ مع هذا الترتيب \_ مصاريع مداخل الهواء في الحائط النهائي المقابل أو الحائط الجانبي المقابل.

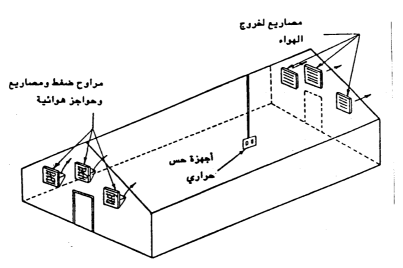
### نظم التهوية الضاغطة

يتم تركيب المراوح الضاغطة - التى تقوم بسحب الهواء الخارجى ودفعه إلى داخل الصوبة - عند أحد الحوائط النهائية، بينما تركب المصاريع على الحائط النهائى المقابل. ويفضل أن تركب المراوح الضاغطة على الحائط النهائى المقابل لاتجاه الرياح، بينما المصاريع على الحائط النهائى غير المقابل لاتجاه الرياح. أما إذا اضطرت الظروف لتغيير وضع تركيب كل من المراوح والمصاريع، فإنه يجب استخدام مراوح ذات سعات بمقدار حوالى ١٠٪ للتغلب على الضغوط المتولدة من الرياح. ويوضح الشكل رقم (٢٠٦) صوبة زراعية تستخدم نظام تهوية موجب الضغط.

ويفضل بالنسبة للصوب الطويلة تركيب مراوح الضغط على كل من الحائطين النهائيين، بينما تركب مصاريع الطرد في الجزء الأوسط مسن الحوائط الجانبية. ويمتاز نظام التهوية الضاغطة باستمرارية إضافة تهوية فاعلة حتى عند فتح الأبواب أو عند حدوث تسرب للهواء من خلال جدران الصوبة. ويعاب على ذلك النظام إنجرافات الهواء المحتملة مما يدعو إلى الحاجة إلى حيز يقع في منطقة الذروة يكون غير مشغول بالنباتات ليسمح بخلط هواء الصوبة الداخلي مع هواء التهوية.



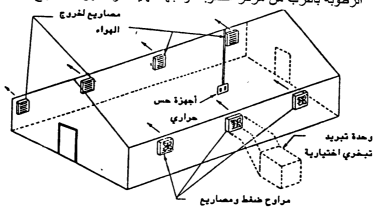
شكل (٦،٥): تركيب مراوح في السطح بالقرب من نهاية الصوبة في حالة وجود عوانق عند الدانط النهائي



شكل (٦٠٦): نظام تهوية باستخدام مراوح موجبة الضغط على الحائط النهائي

وقد يتم تركيب المراوح موجبة الضغط على أحد الحوائط الجانبية، بينما تركب المصاريع على الحائط الجانبي المقابل، الشكل رقم (٦،٧). ويجب أن يعمل ذلك النظام على مراحل. فيبدأ بتشغيل مروحة منتصف الصوبة مع مصراعي الطرد اللذان يقعان بالقرب من الحوائط النهانية، ثم التقدم تبادليا صوب كل نهاية بالنسبة لوضع المراوح والتقدم جهة المركز بالنسبة لوضع المصاريع.

وأخيراً يراعى مع هذا النظام تركيب المراوح والمصاريع على الرتفاع مناسب مع تركيب حاجز على قاعدة مقدمة المروحة لتوجيه الهواء الى أعلى قليلاً، وذلك للتأكد من أن السرعة المرتفعة للهواء والمتولدة من تصرف المراوع لاتصطدم مباشرة بالنباتات. كما يزيد هذا التصميم من سحب وخلط وتوزيع الهواء بعيداً عن الحيز المشغول بالنباتات، كما يتيح أتساقاً جيداً للطرد خلال حيز نمو النبات. كما يجب أن يراعى عند تركيب المراوح بطول الخائط الجانبي أن تكون على مسافات تعادل تقريباً عرض الصوبة. كما يفضل أيضاً أن يتم تركيب أجهزة التحكم في كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة بالقرب من مركز الصوبة أو جهة نهاية طرد الهواء للخارج.



وحراجز مرانية شكل (٢،٧): نظام تهوية باستخدام مراوح موجبة الضغط على الحانط الجانبي (يوضح إمكانية تركيب وحدة تبريد تبخيري وملحقاتها)

# الفصل السابع الاتزان الحراري والرطوبي



## الفصل السابع

### الاتزان الحراري والرطوبي

#### مقرمة

تعتبر التهوية أحد أهم عناصر نظم تهيئة بيئة الصوبة الزراعية. والغرض من التهوية هو توفير هواء نقى معتمدا على ظروف المناخ والمتطلبات البيئية داخل الصوبة. وقد لايقتصر الأمر على الحاجة إلى تهوية فقط، ولكن قد يكون من الضرورى إجراء عملية تكبيف للظروف البيئية الداخلية للصوبة. وتعتبر تلك العملية السبب الأساسى والرئيسى الذى من أجله بنيت الصوبة الزراعية. وتعتمد عملية حساب معدلات التهوية المطلوبة وتصميم نظام تهوية ملائم على مدى الفهم لطبيعة المتغيرات الفيزيائية والبيولوجية مع الأخذ في الاعتبار للمدى الواسع من التفاعلات المعقدة.

ويوجد العديد من القوانين والعلاقات الساسية التي يمكن استخدامها عند حساب معدلات التهوية المطلوبة وتوزيعات سريان الهواء. وتعتبر تلك القوانين والعلاقات الأساسية من المتغيرات التصميمية الهندسية التي يجب أخذها في الاعتبار. ويحتوى هذا الفصل على المعلومات الخاصة بتأثير البيئة على النبات، وعلى معدلات هواء التهوية المطلوبة.. سواء للتحكم في درجات الحرارة أو نسبة الرطوبة داخل الصوبة. وهناك أيضاً معدلات تهوية أخرى للتحكم في نسب الغازات داخل الصوبة، وإن كانت تلك المعدلات صغيرة بحيث يمكن إهمالها وذلك بالمقارنة بالمعدلات الخاصة بكل من درجات الحرارة ونسبة الرطوبة. وقد تم تطوير هذا الفصل ليس فقط لإمكان حساب معدلات التهوية المطلوبة ولكن أيضاً لتقديم المعلومات الأساسية عن أهمية معدلات التهوية المطلوبة ولكن أيضاً لتقديم المعلومات الأساسية عن أهمية

العوامل المتضمنة، وعلى أهمية الأخذ في الاعتبار للتفاعلات المعقدة عشد التصميم لنظام تهوية.

وقد تكون عملية التهوية وحدها غير كافية وخاصة فى الأجواء شديدة الحرارة أو شديدة البرودة. وينبغى فى تلك الحالات حساب أحمال التبريد أو أحمال التدفئة المطلوبة داخل الصوبة. وقد تم تخصيص الفصل التالى بأكمله لمراجعة نظم التدفئة والتبريد المطلوبة داخل الصوبة لما لهما من أهمية قصوى بالنسبة لسبل تكبيف الصوبة الزراعية.

ولمعرفة مدى الحاجة إلى تهوية الصوبة، ولتقدير كذلك ما إذا كانت الصوبة في حاجة إلى تهوية فقط أو تهوية وتدفئة (أو تبريد)، فإنه من الشائع تطبيق الاتزان الحرارى (أو الرطوبية) على الصوبة وذلك عن طريق مساواة المكتسبات الحرارية (أو الرطوبية) مع الفواقد الحرارية (أو الرطوبية). وغالباً ما يتم تطبيق ظروف الحالة المستقرة على الصوب الزراعية لتقدير متطلبات كل من التهوية والتدفئة (٢١). وقد طور عدد من الباحثين تحليلات ظروف الحالة غير المستقرة (الديناميكية المتغيرة) والتي يمكن من خلالها تقييم التغيرات في درجات الحرارة الداخلية والخارجية وكذلك تأثير التخزين الحرارى في الصوبة والنبات أو كتلة الأرض (٢١). وسوف نتطرق في هذا الفصل إلى التحليلات الخاصة بتطبيق ظروف الحالتين المستقرة وغير المستقرة.

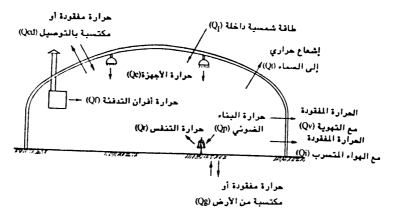
# الاتزان الحرارى لصوبة زراعية (ظروف الحالة المستقرة)

يتم استخدام الاتزان الحرارى لإيجاد معدلات التهوية المطلوبة للتحكم في درجة الحرارة. ويمكن عمل الاتزان الحرارى على صوبة زراعية كذلك

للتنبؤ بدرجات الحرارة للوسط الهوائى داخل الصوبة. ويعتمد الاتران الحرارى على مصادر الطاقة المختلفة التى تؤثر على الصوبة. كما يمكن أيضا استخدام المركبات الحرارية المختلفة لتقدير معدلات التهوية المطلوبة للتحكم فى درجة حرارة الهواء داخل الصوبة عند حدودها المرغوبة. ويوضح الشكل رقم (١، ٧) المركبات الحرارية المختلفة التى تؤثر على درجات حرارة الهواء داخل الصوبة. ويمكن حساب الاتران الحرارى داخل الصوبة باستخدام المعادلة التالية وذلك بفرض أن درجة الحرارة للجو أقل من درجة حرارة الهواء داخل الصوبة!

$$(\vee, \vee)$$
  $QI + Q_e + Q_f + Q_r = \pm (Q_{cd} + Q_g) + Q_v + Q_i + Q_t + Q_p$  خينے:

- QI: معدل الطاقة الشمسية المخترقة لجدران الصوبة والساقطة على وحدة المساحات.
- يو : معدل الحرارة المتولدة من التجهيزات المستخدمة داخل الصوبة مثل المحركات الكهربائية أو الإضاءة.
  - Qr : الحرارة المضافة من أفران التدفئة.
    - · الحرارة المتولدة من نتح النبات.
  - Qcd : الحرارة المفقودة (أو المكتسبة) بالتوصيل من خلال جدران الصوبة.
    - . الحرارة المنتقلة من أو إلى الأرض.  $Q_s$
    - الحرارة المفقودة مع هواء التهوية.  $Q_v$
    - Q: الحرارة المتسربة من الصوبة من خلال الشقوق والأبواب والنوافذ.
      - . الحرارة المفقودة بالإشعاع الحرارى.  $Q_i$
      - Qp: الحرارة المستهلكة في عملية البناء الضوئي.



شكل (٧،١): الطاقات المفقودة والمكتسبة في صوبة زراعية

وعادة ما يتم ترتيب أجزاء المعادلة رقم (١، ٧) إلى داخل مجموعتين. فيمثل المجموع الجبرى للحرارة المكتسبة على الجانب الأيسر، بينما يمثل الجانب الأيمن المجموع الجبرى للفواقد الحرارية من داخل الصوبة. ويمكن تقليل عدد أجزاء تلك المعادلة بإهمال بعض المركبات حكما سيتم إيضاحه وذلك بالمقارنة بالمركبات الحرارية الأخرى.

ويمكن تقدير الطاقة الشمسية المخترقة لجدران الصوبة من المعادلة التالية:

$$(Y,Y)$$
  $QI = \tau_s(I)(A_f)$ 

حيث:

ت عامل النفاذية لمادة غطاء الصوبة بالنسبة للإشعاع قصير الموجة.

أ. شدة الإشعاع الشمسى الساقط على وحدة المساحات.

Ar: مساحة أرضية الصوبة.

وتعتبر تلك المركبة من أهم المركبات التي تؤثر على درجة حرارة الهواء داخل الصوبة. ويتضح أيضا أن إختيار مواد أغطية ذات نفاذية عالية للطاقة الشمسية مهمة وخاصة في فصل الشناء. ويمكن أيضا في فصل الصيف تقليل كمية الطاقة الشمسية المخترقة لجدران الصوبة عن طريق تغطية أجزاء من الصوبة بمواد عاكسة للإشعاع الشمسي.

ويمكن إهمال الحرارة المتولدة من الأجهزة، ،Q، مثل الإضاءة والمحركات الكهربانية وذلك بالمقارنة بالمركبات الحرارية الأخرى. أما بالنسبة للحرارة المتولدة من الأفران ،Q فيمكن تحديد بياناتها من المصانع المنتجة لتلك الأجهزة. كما تعتبر حرارة النتح من أنسجة النبات ،Q صغيرة للغاية بحيث من الممكن إهمالها. وتتغير تلك المركبة تغيراً طفيفاً إعتماداً على ظروف النبات وظروف الإضاءة ودرجة الحرارة.

وتعتبر الحرارة المفقودة بالتوصيل Qod من أكبر مركبات الفقد الحرارى أثناء فصل الشتاء. ويرجع السبب في ذلك إلى أن مواد الغطّاء رقيقة وذات معامل نفاذية مرتفع، وبالتالى فهى ضعيفة من حيث العزل الحرارى. ويمكن التعبير عن كمية الحرارة المفقودة بالتوصيل كالتالى:

$$(\lor, \lnot) \qquad Q_{cd} = U A(T_a - T_o)$$

حيث:

معامل النقل الحرارى الكلى، ك. واط /  $(a^7 \cdot a^7)$ 

A: المساحة السطحية للصوبة الزراعية، م $^{\prime}$ .

ت : درجة الحرارة للهواء داخل الصوبة، م

T : درجة حرارة الهواء الخارجي، م.

وتتوقف الحرارة المنتقلة من أو إلى الأرض،  $Q_{\rm e}$  ، على ما إذا كانت درجة حرارة الهواء الداخلية أعلى أو أقل من درجة حرارة الأرض عند عمق مناسب. وعامة تكون هذه المركبة صغيرة إلى حد ما وذلك بالمقارنة ببعض مركبات الفقد الحرارى الأخرى داخل الصوبة. وقد يكون ذلك الجزء من الفقد الحرارى مهما وخاصة بالنسبة للصوب الزراعية التى لاتستخدم أى وسيلة من وسائل التدفئة.

ويمكن التعبير عن الحرارة المفقودة مع هواء التهويــة فــى كلتــا صورتيهما المحسوسة والكامنة كالأتي:

$$(\vee, \mathfrak{t}) \qquad Q_{\mathcal{D}} = Q_{\mathcal{S}\mathcal{D}} + Q_{\mathcal{D}}$$

حيث:

Qrv : الحرارة المحسوسة المفقودة مع هواء التهوية، ك واط

واط: الحرارة الكامنة المفقودة مع هواء التهوية، ك واط

وتعتبر الحرارة المفقودة مع هواء التهوية أهم مركبة فقد حرارى فى فصل الشتاء بعد مركبة الفقد الحرارى بالتوصيل. وفى المعادلة السابقة تعرف الحرارة المحسوسة على أنها الجزء من الطاقة الكلية المفقودة مع هواء التهوية والمسببة فى رفع درجة حرارة الهواء، بينما تعرف الحرارة الكامنة على أنها الحرارة المفقودة فى صورة بخار ماء.

ويمكن وصف الحرارة المحسوسة والمفقودة مع هواء التهوية كالآتى:  $Q_{S\, \upsilon} = (V/\upsilon)(Cp)(T_a - T_o)$ 

حبث:

معدل سريان هواء التهوية، م $^7$  / ث $^2$ 

υ : الحجم النوعي للهواء، م الكجم

Cp: الحرارة النوعية للهواء الجاف

ويمكن وصف الحرارة الكامنة المفقودة مع هواء التهوية كالآتى:  $Q_{I_{\mathcal{U}}} = E(F)(QI)$ 

حيث:

E : نسبة البخر - نتح إلى الإشعاع الشمسي الساقط على الورقة.

F: نسبة إمتلاء البيت المحمى بالنباتات.

وتتولد الحرارة الكامنة أساساً من تبخير ماء التربة ونتح النبات. وغالباً ما تكون E بالنسبة للمحاصيل التى تتمو بنشاط ما بين القيمتين ١٠٠ و ٥٠٠ أولى الغالب ما يوصى باستخدام القيمة ٥٠٠ فى الصوب الزراعية، نظراً لأن نسبة كبيرة من الأوراق تكون غير معرضة لأشعة الشمس نتيجة لتشابك أفرع النبات وكذلك لوجود ظلال لهيكل المبنى غلى الأوراق.

ويمكن حساب الحرارة المفقودة مع الهواء المتسرب من الصوبة من خلال التشققات أو أى فتحات أخرى صغيرة داخل الصوبة، Q، بنفس طريقة حساب الطاقة المفقودة مع هواء التهوية. وتحدث تلك التسربات للهواء الداخلى نتيجة لفروق ضغط الرياح أو قوى الطفو الحرارى، ويعتبر التسرب نوعاً من أنواع التهرية الطبيعية غير المتحكم فيها، ويتوقف أساساً على صيائة ونوع المنشأة ويبين الجدول رقم (٧٠١) معدلات التبادل الهوائى الطبيعى نتيجة التسرب(١).

ويمكن حساب معدل الفقد الحرارى بالإشعاع من داخل الصوبة الزراعية باستخدام العلاقة التالية:

$$(\forall \cdot \forall)$$
  $Q_t = \varepsilon_s(\tau_t)(\sigma)(A_f)(T_a^4 - \varepsilon_a T_o^4)$  خيث:

ع: معامل الإصدار الحرارى للأسطح الداخلية.

جدول (٧،١): معدلات التبادل الهوائي الطبيعي نتيجة التسرب من الصوب الزراعية

التبادلات الهوائية في الساعة	نظام الإنشاء
1,0	منشأة جديدة، زجاج أو ألياف زجاجية
١,٠ - ٠,٥	منشأة جديدة، طبقة مزدوجة من البلاسنيك
۲,۰ – ۱,۰	منشأة قديمة
£, Y,	منشأة قديمة، زجاج ذو حالة ركيكة

<sup>\*</sup> تقلل سرعة الرياح المنخفضة أو الحماية من الرياح من معدل التبادل الهوائي. ويجب أن تستخدم القيمة ٠,٠ أو أقل في حالة إنخفاض درجة الحرارة الخارجية عن درجة التجمد، نظراً لأن التكثيف المتجمد قد يسد الفتحات الصغيرة.

ت معامل النفاذية النحرارى أو للإشعاع طويل الموجه.

واط/ م $^{\prime}$ . ك أبت استافان بولتزمان (٥,٦٧ × ١٠ ، واط/ م $^{\prime}$ . ك أ

Ta: درجة حرارة الهواء الداخلية المطلقة، تك

To : درجة الحرارة الخارجية المطلقة، تك

دمامل الإصدار الظاهرى للجو (٠,٨٦) : معامل

ونظراً لاتخفاص معامل النفاذية للإشعاع الحرارى بالنسبة لمواد أغطية الصوب الزراعية، فإن هذه المركبة قد لاتكون ذات أهمية كبيرة فى حسابات الإتزان الحرارى. وفي أغلب الأحوال لايتم حساب تلك المركبة على حده، بل يتم دمجها مع مركبة الفقد الحرارى بالتوصيل.

أما بالنسبة للطاقة المستخدمة في عملية البناء الضوئي،  $Q_P$  ، فإنه من الممكن إهمالها - بالمقارنة بالمركبات الحرارية الأخرى - حيث أنها تمثل حوالي T ، من الطاقة الإشعاعية الساقطة على أور اق النبات  $(T^{*})$ .

ويمكن ـ في حالة عدم الحاجة إلى تدفئة ـ حساب معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة كالتالي:

$$(\forall A) \qquad m_t = \frac{QI - Q_{cd} - Q_t - Q_{lv}}{Cp(T_d - T_o)}$$

حيث:

m; معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة، كجم/ت

ويلاحظ من المعادلة أن البسط فيها يمثل صافى كمية الحرارة المراد إزالتها من الصوبة، بينما يمثل المقام كمية الحرارة الممكن إزالتها من الهواء بإستخدام وحدة الأوزان من الهواء.

ونظراً لأنه من الطبيعى أن يعبر عن  $m_1$  بوحدات متر مكعب على الثانية. فإن قيم  $m_1$  في حاجة للتحويل من وحدات كتلة إلى وحدات حجوم بمعلومية الحجم النوعى للهواء. ويتم تقويم الأخير عند الظروف الداخلية بالنسبة لنظم التهوية الطاردة، بينما يقوم عند الظروف الخارجية بالنسبة لنظم التهوية الضاغطة.

ومن الأهمية بمكان ذكر أنه في حالة اختيار قيمة لمعدل التهوية، فإنه يمكن حساب كمية الطاقة الواجب إضافتها لتدفئة الصوبة وللمحافظة على درجة الحرارة الداخلية المطلوبة وخاصة في فصل الشتاء - بالحل بالنسبة ل $Q_{\rm f}$  في المعادلة رقم (V,1).

# التنبؤ بدرجات حرارة مركبات الصوبة (ظروف الحالة غير المستقرة)

إذا كان أحد أهم أهداف استخدام الصوب الزراعية هو توفير ظروف مناخية مفصلة لنمو النباتات، فإنه لابد من الأخذ في الاعتبار لدرجات الحرارة لمركبات الصوبة المختلفة مثل الزجاج وسطح التربة وسطح النبات والهواء الداخلي. ويستلزم التصميم للتحكم في الظروف البيئية الحرارية للصوبة الزراعية التنبؤ بدقة معقولة للظروف الداخلية والممثلة في درجات الحرارة ونسبة الرطوبة. ويمكن الحصول على ذلك نظرياً عن طريق تطوير برامج محاكاة باستخدام الحاسبات الألية. ويمكن تطبيق تلك البرامج للتنبؤ بالظروف المناخية داخل الصوبة وكذلك تقييم أداء الصوبة في أي موقع طالما توافرت بيانات مناخية لتلك المناطق. وقد روعي في ذلك التحليل تطبيق ظروف الحالة غير المستقرة على الصوبة نظراً لتعرضها لظروف مناخية ديناميكية متغيرة من إشعاع شمسي وسرعة رياح ودرجات حرارة تكاد تكون التغيرات فيها لحظياً. وتعتبر تلك التحليلات ذات قيمة خاصة إذا ما استخدمت كاداة بحثية لتقيم تأثير التغيرات على العوامل التصميمية.

### الاتزان الحرارى لغطاء الصوبة:

يتعرض غطاء الصوبة لإشعاع شمسى، ويتبادل الإشعاع الحرارى مع النباتات والتربة والفضاء الخارجى. كما يحدث انتقال حرارة بالحمل من على سطح الغطاء إلى الجو الخارجي اعتماداً على نسب الرطوبة المتشبعة بين سطح الغطاء والهواء الداخلي. ويمكن كتابة معادلة الاتزان الحراري لغطاء صوبة زراعية كالتالي (١٦):

$$R_{o-g} + R_{p-g} + R_{s-g} + C_{a-g} + D_{a-g} - R_{g-o} - C_{g-o}$$

$$(\forall \cdot \cdot \cdot) = V_g (CV_g) \left(\frac{dT_g}{dt}\right)$$

. حيث:

الطاقة الإشعاعية قصيرة الموجة الممتصة في وحدة المساحات من الغطاء، جول/ (ث.م).

رث. م) الطاقة الإشعاعية المتبادلة بين النبات والغطاء، جول  $R_{P-g}$ 

الطاقة الإشعاعية المتبادلة بين التربة والغطاء، جول (ث.م)  $R_{s-g}$ 

، معدل النقل الحرارى بالحمل من على سطح الغطاء الداخلى  $C_{a-g}$  جول (ث.م)

الغطاء،  $D_{a-g}$ : معدل النقل الحرارى نتيجة لتكثيف بخار الماء على الغطاء، جول (ث.م $^{\prime}$ )

الطاقة الإشعاعية طويلة الموجة المنبعثة من الغطاء للجو الخارجى،  $R_{g-o}$  جول (ث.م $^{'}$ )

، معدل النقل الحرارى بالحمل من على سطح الغطاء الخارجى :  $C_{g-o}$  جول (ث.م $^{\mathsf{Y}}$ )

 $\sqrt[3]{r}$  : حجم وحدة المساحات من مادة الغطاء، م $\sqrt[3]{r}$  م .

لحرارة النوعية الحجمية لمادة الغطاء، جول/  $^{7}$ .ك

ت : درجة حرارة غطاء الصوبة، "ك : Tg

الزمن، ثانية

ويمكن حساب Rong كالتالى:

 $(\vee, \vee, \vee) \qquad \qquad R_{\theta-g} = (\alpha s_g)(1)$ 

حيث:

معامل امتصاصية الغطاء للإشعاع الشمسي.

: شدة الإشعاع الشمسى الساقط على وحدة المساحات من مادة الغطاء،  $= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \right)$ 

ويمكن أيضاً حساب Rp-g كالتالى:

$$(Y,Y) \qquad \qquad R_{p-g} = \varepsilon_p(\sigma)(T_p^4 - T_g^4)$$

حيث:

. معامل الانبعاث الإشعاعي من النبات  $\varepsilon_p$ 

درجة حرارة النبات المطلقة،  $T_p$ 

درجة حرارة الغطاء المطلقة، ك  $T_g$ 

كما يمكن حساب R<sub>s-g</sub> كالتالى:

$$(\vee, \vee) \qquad \qquad R_{S-g} = \varepsilon_S(F_{S-g})(\sigma)(T_S^4 - T_g^4)$$

حيث:

 $\varepsilon_{\rm s}$  = معامل الانبعاث الحرارى من التربة.

 $F_{s-g} = -$ معامل التشكل بين التربة والزجاج.

نام = درجة حرارة سطح التربة المطلقة، ك.  $T_i$ 

ويمكن حساب Cang بالمعادلة التالية:

(Y.17) 
$$C_{a-g} = 4.36(T_a - T_g)^{0.25}(T_a - T_g)$$

حيث:

Ta: درجة حرارة هواء الصوبة المطلقة، ك '

أما بالنسبة لـ  $D_{a-g}$  فيمكن حسابها من العيلاقة التالية:

$$D_{a-g} = 1.06(10^4)(T_a - T_g)^{0.25}(H_a - H_g)$$

(411)

جاف.

حيث:

نسبة الرطوبة المطلقة للهواء الداخلي، كجم ماء / كجم هواء جاف.  $H_a$ 

نسبة الرطوبة المطلقة عند سطح الغطاء الداخلي، كجم ماء / كجم هواء  $H_{\rm g}$ 

ويمكن حساب Ro-g باستخدام المعادلة الآتية:

$$(\forall \cdot \land \circ) \qquad R_{o-g} = \varepsilon_g(\sigma)(T_g^4) - 5.31(10^{-13})T_o^6$$

حبث:

عامل الانبعاث الإشعاعي من غطاء الصوبة.  $\varepsilon_g$ 

ويتم أيضاً حساب Cg-0 بواسطة العلاقة التالية:

(
$$^{\vee}$$
,  $^{\vee}$ )  $C_{g-o} = 1.98 (U^{0.8}) (T_g - T_o)$ 

وبتعويض المعادلات من (۷،۱۰) حتى (۷،۱٦) فى المعادلة رقم (۷،۹) يمكن التنبؤ بدرجة حرارة سطح غطاء الصوبة الزراعية.

#### الاتزان الحرارى للنبات:

يمتص النبات داخل الصوبة الإشعاع الشمسى، كما يحدث تبادل للإشعاع الحرارى بينه وبين كل من التربة وغطاء الصوبة. ويمكن كتابة معادلة الإتزان الحرارى للنباتات كالتالى (٢٠):

$$(\wedge \wedge \vee)R_{0-p} + R_{s-p} - R_{p-g} - C_{p-a} - L_{p-a} = W_p(CP_p) \left(\frac{dTp}{dt}\right)$$

#### حيث:

م . ، الطاقة الإنسعاعية قصيرة الموجة الممتصة بواسطة النباتات، جول/ث. م'

رم : الطاقة الإشعاعية المتبادلة بين التربة والنبات، جول ش.م  $R_{s-p}$ 

. - CP : معدل النقل الحرارى بالحمل من على سطح النباتات، جول/ث.م

معدل الحرارة الكامنة المنتقلة من النباتات لهواء الصوبة، جول/ث.م  $L_{p-a}$ 

 $W_P$  : وزن أوراق النباتات في وحدة المساحات، كجم/م $^{'}$ .

Cpp: الحرارة النوعية لأوراق النباتات، جول/كجم. ك

ويمكن حساب Ro.p باستخدام العلاقة التالية:

$$(A.1A) R_{o-p} = (\alpha s_p)(F_{p-g})(\tau_g)(I_a)$$

حبث:

αs<sub>p</sub> : معامل امتصاص النبات للإشعاع الشمسي.

ه والغطاء.  $F_{p-g}$ : معامل التشكل بين النبات والغطاء.

رح : معامل نفاذية الغطاء للإشعاع الشمسي.

أما بالنسبة لـ Rs-p فيمكن إيجادها بواسطة العلاقة التالية:

$$(\forall i \mid q) \qquad R_{s-p} = \varepsilon_s(F_{s-p})(\alpha l_p)(\sigma)(T_s^4 - T_p^4)$$

حيث:

معامل انبعاث التربة للإشعاع الحرارى.  $arepsilon_{s}$ 

. معامل التشكل ما بين التربة والنبات  $F_{S-p}$ 

معامل إمتصاص النبات للإشعاع طويل الموجة.  $lpha \, l_p$ 

ويمكن تقدير ... Cp باستخدام العلاقة التالية:

$$(\forall \cdot \forall \cdot) \qquad C_{p-a} = (Cp_a / rh)(P)(T_p - T_a)$$

ىپث:

: الحرارة النوعية للهواء الداخلي، جول/ كجم.ك

rh : مقاومة بثور النباتات لإنتقال الحرارة، ث/م

ς : كثافة الهواء، كجم/م٠٠.

كما يمكن تقدير ..م باستخدام العلاقة التالية:

$$(\forall (\forall 1)) \qquad L_{p-a} = (1/re)(1/VS_a)(H_p - H_a)(LHV)$$

حيث:

re : مقاومة البثور لسريان الكتلة، ث/م

. Vs. الحجم النوعي للهواء، م مم كجم هواء جاف.

نسبة الرطوبة المطلقة عند سطح النبات، كجم ماء/ كجم هواء جاف.  $H_P$ 

نسبة الرطوبة المطلقة لهواء الصوبة، كجم ماء/ كجم هواء جاف.  $H_a$ 

LHV : الحرارة الكامنة لتبخير الماء، جول/ كجم ماء.

وبالتعويض بالعلاقات السابقة في المعادلة رقم (٧،١٦) يمكن التنبو بدرجة حرارة سطح النبات.

## الاتزان الحرارى لسطح التربة:

يوضع الشكل رقم (٧٠٢) توزيعات الطاقة على سطح النربة. ويمكن كتابة معادلة الإتزان الحراري لسطح التربة كما يلي (٢٠٠):

$$(V(Y)) = \begin{cases} R_{o-s} - C_{s-a} - L_{s-a} - R_{s-p} - R_{s-g} - CN_{s-b} \\ = V_s (CV_s) (dT_s / dt) \end{cases}$$

حبث:

Ro - s : الطاقة الإشعاعية قصيرة الموجة الممتَّصة بواسطة التربة، جول/ ث.م

معدل النقل الحرارى بالحمل من على سطح التربة، جول/ ث.م  $C_{s-a}$ 

معدل الحرارة الكامنة المنتقلة من سطح التربة لهواء الصوبة،  $L_{s-a}$ 

د. « CN، معدل إنتقال الحرارة بالتوصيل داخل التربة، جول/ ث.م CN، م

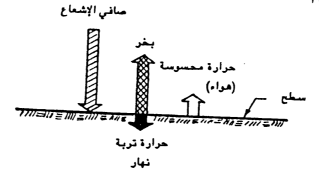
. Cv. الحرارة النوعية الحجمية لمادة التربة، جول/م .ك

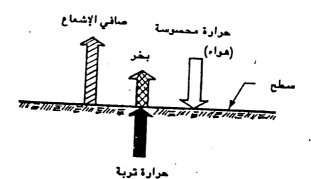
ويمكن حساب ...R باستخدام العلاقة التالية:

$$(\vee \cdot \vee \vee) \qquad \qquad R_{o-s} = (\alpha S_s)(1 - F_{p-g})(\tau_g)(I)$$

حيث:

. معامل امتصاصية التربة للإشعاع الشمسى  $lpha S_{S}$ 





ليل شكل (٧،٢): رسم يوضح توزيعات الطاقة على سطح الأرض

ويمكن حساب ... C باستخدام العلاقة التالية:

$$(V, Y \in)$$
  $C_{S-a} = 2.5(T_S - T_a)^{0.25}(T_S - T_a)$ 

أما بالنسبة لـ ... L.، فإنه يمكن حسابها باستخدام العلاقة التالية:

(
$$V_s = 0$$
)  $L_{s-a} = 2.488 (T_s - T_a)^{0.25} (H_s - H_a) (LHV)$ 

حىث:

ت نسبة الرطوبة المطلقة عند سطح التربة، كجم ماء/كجم هواء جاف  $H_s$  كما يمكن أيضاً حساب  $CN_{s-b}$  باستخدام المعادلة التالية:

$$(Y,Y,T) CN_{s-b} = K_s (T_s - T_b)/Z$$

حيث:

ه معامل التوصيل الحرارى للتربة، جول/ث.م.ك  $k_s$ 

ت درجة حرارة التربة عند عمق مناسب، تك : Tb

Z : عمق طبقة التربة، م

ويمكن باستخدام المعادلات السابقة والتعويض في المعادلة رقم (٧،٢٧) التنبؤ بدرجة حرارة سطح التربة.

الاتزان الحرارى لهواء الصوبة:

يمكن كتابة معادلة الاتزان الحرارى للهواء داخل الصوبة على النصو التالى:

$$(\forall \cdot \forall \wedge)$$
  $C_{s-a} + C_{p-a} - QV_{a-o} - C_{a-g} = V_a (CV_a) \left(\frac{dTa}{dt}\right)$ 

معدل الحرارة المفقودة مع هواء التهوية، جول/ث.م $^{\prime}$ 

Va : حجم الهواء داخل الصوبة بالنسبة لوحدة المساحات م مرام

«Cv» : الحرارة النوعية الحجمية للهواء، جول/ م٣. ك

ويمكن حساب Qva-o باستخدام العلاقة التالية:

$$(\forall \neg \forall \neg \neg) \qquad \qquad QV_{a-o} = \rho(\upsilon)(Cp_a)(Ta-To)$$

حيث:

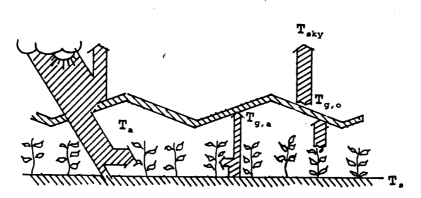
 $\rho$ : كثافة الهواء، كجم/م

'معدل هواء التهوية بالنسبة لوحدة المساحات، م $^{7}/$   $^{1}$   $^{1}$ 

ويمكن باستخدام المعادلة رقم (٧،٢٨) التتبؤ بدرجة حرارة الهواء داخل الصوبة وذلك كدالة في درجات حرارة كل من سطخ التربة والنبات وغطاء الصوبة.

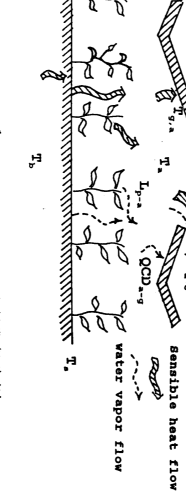
ويمكن الآن حل المعادلات الأربع أرقسام (٧،١٧) و (٧،١٧) و (٧،٢٢) و (٧،٢٨) و (٧،٢٨) لإيجاد درجات حرارة كل من غطاء الصوبة والنبات وسطح التربة والهواء داخل الصوبة على الترتيب.

ويلاحظ وجوب استخدام طريقة نيوتن في حل المعادلات ذات الأس الكسرى. كما لابد وأن يكون ناتج القيم بين الأقواس التي تحمل أسا كسريا موجباً لتجنب الأرقام المركبة التي تحتوى على جزء حقيقى وجزء تخيلى. والمعادلات الأربع السابقة يمكن حلها بسهولة عن طريق تطوير برنامج محاكاة باستخدام الحاسب الآلي تستخدم فيه طريقة تكرارية للحل مع فرض قيم ابتدائية لدرجات حرارة مركبات الصوبة (٢٠١). ويوضح الشكلين رقمى (٧٠٣) و (٧٠٤) اختراق كل من الإشعاع الشمسي والحراري لمركبات الصوبة وكذلك التبادل الحراري والرطوبي بين مركبات الصوبة المختلفة والهواء الخارجي (٢٠١).



شكل (٧،٣): اختراق الأشعاع الشمسي والحراري لمركبات صوبة زراعية

QVa-o



شكل (٧٠٤): التبادل الحراري والمائي بين مركبات الصوبة والهواء الخارجي

# الاتزان الرطوبي لصوبة زراعية (تطبيق ظروف الحالة المستقرة)

على الرغم من أن درجة الحرارة داخل الصوبة الزراعية من أهم العوامل البيئية الحرجة، إلا أن الرطوبة داخل الصوبة تعتبر أيضا مهمة للغاية. ويتم استخدام الاتزان الرطوبى أو الكتلى لإيجاد معدلات التهوية المطلوبة للتحكم في مستويات الرطوبة داخل الصوبة. ويتم استخدامه أيضا لتقدير مستويات الرطوبة الداخلية في حالة استخدام معدلات تهوية محددة. ونظراً لعدم وجود انتقال للرطوبة من خلال جدران الصوبة، فإن العلاقات المستخدمة تكون أكثر سهولة. وعلى ذلك يمكن حساب معدل التهوية للتحكم في نسبة الرطوبة داخل الصوبة مباشرة باستخدام المعادلة التالية (١):

$$(\vee, \neg \cdot) \qquad m_{\mathcal{W}} = \frac{WT}{(H_d - H_O)}$$

حيث:

" معدل الرطوبة المضافة لبيئة الصوبة الزراعية بواسطة النتح وكذلك بالتبخير من على سطح التربة، كجم ماء/ساعة.

نسبة الرطوبة للهواء داخل الصوبة، كجم ماء/ كجم هواء جاف  $H_a$ 

Ho: نسبة الرطوبة للهواء الخارجي، كجم ماء/ كجم هواء جاف.

ويكون العكس أيضاً صحيحاً بالنسبة للعلاقة السابقة. فإذا كانت هناك معدلات تهوية محددة يتم استخدامها، فإنه يمكن النتبؤ بنسبة الرطوبة للهواء داخل الصوبة. ويفضل حفظ الرطوبة النسبية داخل الصوبة عند مستويات أقل من ٨٠٪ بقدر الإمكان، نظراً لأن السماح بأبقاء الرطوبة النسبية عند مستويات قريبة من التشبع لفترات طويلة سوف يولد مشاكل حادة مرتبطة بالتكثيف لبخار الماء والأمراض. كما أنه لايفضل أيضاً الأبقاء بالرطوبة

النسبية عند مستويات أقل من ٧٠٪، نظراً لأن وجود مستويات رطوبية منخفضة للهواء قد تضيف إجهادات على النباتات.

## الاتزان الرطوبي لصوبة زراعية (ظروف الحالة غير المستقرة)

قد يسمح - في حالة استخدام معدل التهوية للتحكم في أي ظروف بينية غير نسبة الرطوبة - بتراكم الرطوبة في هواء الصوبة وبالتالي ارتفاع مستويات الرطوبة للهواء بمرور الوقت. ويمكن وصف معادلة اتزان الحرارة الكامنة (الرطوبة) للهواء الداخل في تلك الحالة كما يلي (١٠٠):

$$(V,T)$$
  $L_{s-a} + L_{p-a} - L_{a-o} - D_{a-g} = V_a (1/VS_a) \left(\frac{dH_a}{dt}\right) (LHV)$ 

حيث:

معدل انتقال الحرارة الكامنة من الهواء داخل الصوبة للخارج،  $L_{a-o}$  جول/ث.م

VS. : الحجم النوعى للهواء، م الكجم هواء جاف LHV : الحرارة الكامنة لتبخير الماء، جول كجم ماء

ويمكن حساب  $L_{a-o}$  باستخدام العلاقة التالية $(^{1})^{1}$ :  $L_{a-o} = (v)(1/VS_{a})(H_{a} - H_{o})(LHV)$ 

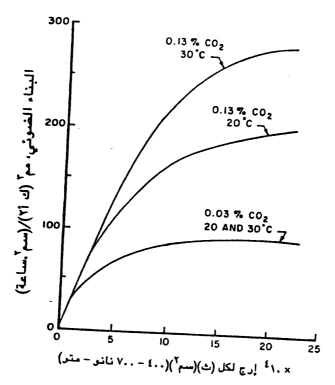
## التهوية للتحكم في نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون:

يحدث انخفاض سريع لتركيز غاز ك أ، داخل الصوبة إن لم يحدث لها تهوية. فالنباتات تستهلك غاز ك أ، في عملية البناء الضوئي و لابد من التهوية للسماح بزيادة تركيز ك أ، مرة أخرى. وقد يؤدى نقص غاز ك أ، إلى 17، جزء في المليون (٢١٠،٪) إلى نقص في معدل البناء الضوئي قد يصل

إلى ٥٠٪. وعلى العكس من ذلك فإن معدل البناء الضوئى يزداد بمقدار ٥٠٪ عند زيادة تركيز الغاز من ٣٣٥ إلى ١٠٠٠ جزء فى المليون (أى من التركيز الطبيعى ٥٣٣٠٪ إلى ٢٠٠٪). وقد تصل الزيادة فى البناء الضوئى إلى ١٠٠٪ إذا كانت الزيادة فى تركيز الغاز مصحوبة بإضاءة قوية وحرارة مرتفعة بالقدر المناسب لنمو النبات (٠٠٪).

ويوضح الشكل رقم (٥،٧) كيف يتفاعل كل من تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون وشدة الإضاءة ودرجة الحرارة في التأثير على معدل البناء الضوئى. ويمكن تزويد الصوبة بغاز ك أ، عن طريق التهوية أو عن طريق استخدام بعض المحروقات مثل البارافين أو غاز البروبان حيث يودى إحتراقها في مواقد خاصة إلى إنتاج غاز ك أ، ولكن يجب أن تكون هذه المحروقات على درجة عالية من النقاوة، نظراً لأن الكبريت الموجود بها قد يتجول إلى غاز ثانى أكسيد الكبريت الذي يذوب في الماء بسهولة ثم يتحول الى حامض كبريتيك. الذي بدوره يؤدى إلى إحتراق أوراق النبات (١٠). كما يمكن ايضاً إنتاج الغاز بتسامي غاز ك أ، الصلب بوضعه في أوان تعلق في أماكن متفرقة من الصوبة. كما يمكن أيضاً إنتاج الغاز بتبخير ك أ، السائل من خلال أنابيب بولى إيثيلين مثقبة.

وعامة لاتوجد معادلة رياضية يمكن استخدامها لحساب معدل التهوية المطلوب للتحكم في تراكيز الغازات داخل الصوبة وأهمها غاز ك أم. ولكن يمكن القول أن أي من معدلي التهوية سواء للتحكم في درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة يعتبر كافياً لإمداد الصوبة بالهواء النقى والعودة بتراكيز غاز ك أم الى مستوياتها الطبيعية.



شكل (٧،٥): البناء الضوئى لورقة خيار عند كل من التراكيز المنخفضة والمتشبعة تحت ظروف إضاءة متوهجة

·

#### الخلاصة

يتضح مما سبق أن هناك معدلات للتهوية للتحكم في درجة الحرارة للهواء داخل الصوبة وأخرى للتحكم في نسبة الرطوبة ـ المعادلتين رقمي (۷،۸) و (۷،۳۰) على الترتيب. وفي الغالب ما يتم استخدام معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة في فصل الصيف، نظراً لارتفاع درجة حرارة الهواء داخل الصوبة إلى معدلات أكثر بكثير مما هو مطلوب. وقد يتطلب الأمر في بعض الأحيان في بعض المناطق استخدام طرق لتبريد الهواء الداخل إلى الصوبة.. في حالة ما إذا كان معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة غير كاف، ومن الناحية الأخرى، نجد أنه في الغالب ما يتم استخدام معدل التهوية للتحكم في نسبة رطوبة الهواء داخل الصوبة في فصل الشتاء. ويرجع السبب في ذلك إلى أنه في الغالب ما يكون ذلك المعدل أعلى من معدل التهوية المطلوب التحكم في درجة الحرارة. ويمكن في تلك الحالة توفير مصدر حرارة خارجي للمحافظة على درجة الحرارة المرغوبة للهواء الداخلي - أو السماح لدرجة حرارة الهواء الداخلي بالإنخفاض عن المستوى المطلوب. وهناك معدل آخر للتهوية للتحكم في تراكيز الغازات داخل الصوبة وأهمها لمنع نضوب غاز ثاني أكسيد الكربون. ولكن في الغالب ما يكون ذلك المعدل أقل من المعدلين السابقين وبالتالي فليست هناك أية مشكلة بالنسبة لنضوب غاز ك أ، عند استخدام معدل تهوية سواء للتحكم في درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة.

وعامة توصى معظم المراجع والدراسات السابقة باستخدام معدل تهوية داخل الصوب الزراعية فى حدود من بي الى ١ تبادل هوائى فى الدقيقة. وجدير بالذكر أن ارتفاع درجة حرارة الهواء منذ لحظة الدخول الى الخروج ينتاسب تناسباً عكسياً مع معدل سريان الهواء. فيؤدى استخدام معدل سريان للهواء - فى يوم مشمس - بي تبادل هوائى إلى ارتفاع درجة حرارة

الهواء ٦°م، بينما يتولد عن استخدام واحد تبادل هواني ارتفاع في درجة الحرارة مقداره حوالي ٥°م.

ويتم – بعد تقدير معدلات التهوية المطلوبة – اختيار سعة وعدد المراوح المطلوبة. ويتم أيضا تحديد المسافات فيما بين المراوح، وذلسك للحصول على توزيع منتظم لسريان الهواء عبر الصوبة. فيجب أن لا تزيد سرعة الهواء عبر أى نبات على واحد  $(a/b)^{(1)}$ . ويجب أن لاتزيد المسافات بين كل من مروحتين متتاليتين على a/b0، وأن يتم تركيب المراوح على الجانب المقابل للرياح. ويجب أن تغطى المراوح بستائر محكمة الغلق لمنع حدوث تلفيات للنباتا من جراء هواء الشتاء البارد.

حساب معدلات التهوية:

مثال:

صوبة زراعية مساحتها الأرضية ١٢٠٠ متر ومساحتها السطحية ١٨٠٠ متر معطاه بطبقة من مادة البولى إيثيلين بمعامل نفاذية ٨٨٪ للموجات القصيرة و ٨٠٪ بالنسبة للموجات الطويلة. والصوبة مزروعة بالنباتات بنسبة امتالاء ٨٠٪ ومعامل بخر - نتح بالنسبة للإشعاع الشمسى يعادل ٥٠٠ كما كانت شدة الإشعاع الشمسى م٠٠ واط/م ومعامل انتقال الحرارة من خلال جدران وسقف الصوبة ٤ واط/م م. وبفرض أن الصوبة الزراعية تخضع لظروف حالة مستقرة وأن معامل الإصدار للإشعاع الحرارى يعادل ٨٠٠، بينما معامل الإصدار الظاهرى للجو ٨٠٠ كما أن الطروف البيئية يمكن تلخيصها كما يلى:

داخل الصوبة سطح التربة خارج الصوبة درجة الحرارة، م ۲۲ ۲۳ ۲۲ اسبة الرطوبة، كجـم مـاء/ ٢٠٠٠، ٢٥١١، ١٠٠٠، كجم هواء

احسب معدل التهوية المطلوب استخدامه لتلك الصوبة... موضحاً مدى الحاجة إلى عملية تدفئة (أو تبريد) أو يكتفى بالتهوية فقط.

الحل

يمكن تلخيص المعلومات المعطاة في هذا المثال كما يلي:  $A_f = 1200 \ m^2 \quad , \quad A = 1800 \ m^2 \quad , \quad \tau_s = 0.88 \quad , \quad \tau_t = 0.80$   $F = 0.8 \quad , \quad E = 0.5 \quad , \quad I = 800 \ W \ / \ m^2 \quad , \quad U = 4 \ W \ / \ m^2 \quad ^\circ c \quad , \quad \varepsilon_s = 0.83$   $\varepsilon_a = 0.86 \quad , \quad T_a = 32 \quad ^\circ c \quad , \quad T_s = 36 \quad ^\circ c \quad , \quad T_o = 22 \quad ^\circ c \quad , \quad H_a = 0.025 \quad \frac{Kgw}{Kg}$   $H_S = 0.0251 \quad \frac{Kgw}{Kg} \quad , \quad H_O = 0.0011 \quad \frac{Kgw}{Kg}$ 

والأن لابد أولاً من إيجاد معدلات التهوية للتحكم في كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ثم الحديث بعد ذلك عن المعدل المطلوب.

أو لا: يتم حساب معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة باستخدام المعادلة رقم (٧،٨):

$$m_t = \frac{(QI - Q_{cd} - Q_t - Q_{Iv})}{C_P(T_d - T_o)}$$

$$\begin{split} QI &= \tau_s (A_f)(I) \\ &= 0.88(1200)(m^2)(800) \left(\frac{W}{m^2}\right) \times \frac{1}{1000} \left(\frac{kW}{W}\right) \end{split}$$

$$\therefore QI = 844.8 kW$$

$$Q_{cd} = U A(T_i - T_o)$$

$$= 4 \left(\frac{W}{m^{2 \circ} c}\right) (1800) (m^2) (32 - 22) \times \frac{1}{1000} \left(\frac{kW}{W}\right)^{-1}$$

$$\therefore Q_{cd} = 72 \, kW$$

$$Q_t = \varepsilon_s(\tau_t)(\sigma)(A_f)(T_i^4 - \varepsilon_a T_o^4)$$

$$T_i = 32 + 273 = 305$$
 °K

$$T_o = 22 + 273 = 295$$
 °K

$$Q_t = 0.83(0.80)(5.67 \times 10^{-8}) \left(\frac{W}{m^2.K^4}\right) (1200)(m^2) \left\{ (305)^4 - 0.86(295)^4 \right\}$$

$$= 96707.8 W$$

$$\therefore Q_t = 96.7 \, kW$$

$$Q_{IU} = E(F)(QI)$$
  
=  $(0.5)(0.80)(844.8)(kW)$   
=  $337.9 kW$ 

$$\therefore m_{1} = \frac{(844.8 - 72 - 96.7 - 337.9)\binom{kj}{s}}{1.01\binom{kj}{kg.°c}(32 - 22)(°c)}$$
$$= 33.5 \frac{kg}{s}$$

ويمكن حساب معدل التهوية المطلوب للتحكم في نسبة الزطوبة الداخلية باستخدام المعادلة رقم (٧،٣٠).

$$m_{W} = \frac{WT}{(H_{cl} - H_{cl})}$$

Where:

$$WT = Q_{l \cup} + L_{s-a}$$

and

$$Q_{l,\nu} = 337.9 \, kW$$

ويمكن تحويل قيمة الحرارة الكامنة من الوحدات الحرارية إلى ما يعادلها بوحدات كتلة باستخدام معامل التحويل للحرارة الكامنة لتبخير الماء.

$$Q_{I \cup} = 337.9 \left(\frac{kj}{s}\right) \left(\frac{1}{2450}\right) \left(\frac{kg_w}{kj}\right)$$
$$= 0.138 \frac{kg_w}{s}$$

كما يمكن حساب معدل البخر من سطح التربة باستخدام المعادلة رقم (٧،٢٥):

$$L_{s-a} = 2.488 (T_s - T_a)^{0.25} (H_s - H_a)$$

$$= 2.488 (36 - 32)^{0.25} (0.0251 - 0.025)$$

$$= 0.000348 \frac{kg_w}{S.m^2}$$

$$= 0.000348 \left(\frac{kg_w}{S.m^2}\right) (1200) (m^2)$$

 $L_{s-a} = 0.418 \frac{kg_w}{s}$   $\therefore WT = 0.138 + 0.418$   $= 0.556 kg_w / S$   $\therefore m_w = \frac{0.556 (kg_w / S)}{(0.025 - 0.011)} \frac{kg_w}{kg}$   $m_w = 39.7 kg / S$ 

يتضح مما سبق أن معدل التهوية المطلوب التحكم في درجة الحرارة الهواء داخل الصوبة عند ٢٠، هو ٣٣,٥ (كجم هواء/ث)، بينما يكون معدل التهوية المطلوب المتحكم في نسبة الرطوبة عند ٢٥٠, كجم ماء/ كجم هواء (أو رطوبة نسبية حوالي ٨٣٪) هو ٣٩,٧ (كجم هواء/ث). وغالباً يفضل استخدام معدل التهوية الأكبر المتحكم في نسبة الرطوبة، نظراً لأنه في حالة استخدام معدل التهوية الأصغر والخاص بالتحكم في درجة الحرارة وفإن ذلك سوف يؤدي إلى ارتفاع نسبة رطوبة هواء الصوبة إلى مستويات أعلى مما هو مطلوب. ويلاحظ أن استخدام معدل التهوية الأكبر والضروري التحكم في نسبة الرطوبة سوف يؤدي إلى خفض درجة حرارة الهواء داخل التحوية عن المستوى المطلوب. ويلاحظ أن إنخفاض درجات الحرارة الهواء داخل الداخلي جوهرياً قد يؤدي إلى تأخير الإنبات أو حتى الموت نتيجة لبرودة الجوء وعامة يمكن التغلب على ذلك باستخدام التدفئة الصناعية إذا دعت الحو. وعامة يمكن التغلب على ذلك باستخدام التدفئة الصناعية إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

ولمعرفة مقدار الانخفاض فى درجة حرارة هواء الصوبة ومدى الحاجة إلى التدفئة الصناعية، وذلك فى حالة استخدام معدل التهوية للتحكم فى نسبة رطوبة الهواء داخل الصوبة، فإنه يجب التعويض مرة أخرى فى المعادلة رقم (٧،٨) باستخدام معدل التهوية المستخدم (وهو الخاص بالتحكم فى نسبة الرطوبة):

$$(MT_a - 22) = \frac{(844.8 - 72 - 96.7 - 337.9) \binom{kj}{s}}{39.7 \binom{kg}{s} (1.01) \binom{kj}{kg.°c}}$$

$$\therefore MT_a = 8.4 + 22$$

$$\therefore MT_a = 8.4 + 22$$
$$= 30.4 \, ^{\circ}c$$

ويكون مقدار الانخفاض فى درجة حرارة الهواء داخل الصوبة T من جراء استخدام معدل تهوية أكبر مما هو مطلوب للتحكم فى درجة حرارة هواء الصوبة كالأتى:

$$\Delta T = T_a - MT_a$$
$$= 32 - 30.4$$
$$\Delta T = 1.6 \,^{\circ}C$$

وقد يرى البعض أن هذا الانخفاض ذو تأثير ليذكر خاصة إذا كان هناك مرونة فى الأداء مع التضحيات البسيطة بالنسبة للنباتات. وعامة يمكن تقدير حمل التدفئة المطلوب لتعويض الانخفاض  $\Delta$  فى درجة حرارة هواء الصوبة من جراء استخدام معدل تهوية أكبر مما هو مطلوب للتحكم فى درجة الحرارة وذلك بالتعويض فى المعادلة رقم (٧٠١) - ظروف الحالة المستقرة بعد إهمال المركبات الحرارية الصغيرة.

$$Q_f = Q_{cd} + Q_U + Q_I - Q_I$$
$$= Q_{cd} + Q_{SU} + Q_I - (QI - Q_{IU})$$

ويلاحظ أنه تم تجزئة  $Q_0$  إلى مركبتيها  $Q_{10}$  و  $Q_{10}$ . وقد تم وضعهما على الصورة السابقة لتوضيح أن جزء من الطاقـة الإشـعاعية المخترقـة للصوبة سوف يستخدم في عملية البخر ـ نتح. وبالتعويض في المعادلة السابقة نجد أن:

$$Q_{SU} = 39.7 \left(\frac{kg}{s}\right) (1.01) \left(\frac{kj}{kg.c}\right) (32-22) (^{\circ}c)$$

$$= 400.97 \quad kj / s$$

$$Q_{SU} = 401 \quad kW$$

$$\therefore Q_f = 72 + 401 + 96.7 - (844.8 - 337.9)$$

$$= 62.8 \quad kW$$

يتضح مما سبق أن الصوبة في حاجة إلى تدفئة إضافية مقدارها ٦٢,٨ ك واط وذلك للمحافظة على درجة حرارة هواء الصوبة عند المستوى المطلوب.

وقد يرى البعض فى سبيل خفض تكلفة الطاقة المستخدمة ـ التضحية بعض الشئ بمستويات الرطوبة للهواء داخل الصوبة. وبعبارة أخرى قد يستخدم البعض معدل التهوية المنخفض الخاص بالتحكم فى درجة الحرارة بدلاً من المعدل الأمثل للتهوية. وفى تلك الحالة يمكن التبو بما قد يحدث لمستويات الرطوبة للهواء الداخلى. فبالتعويض فى المعادلة رقم (٧،٢٠) باستخدام معدل التهوية المنخفض نجد أن:

$$m_{I}' = \frac{W_{T}}{-}$$

$$(H_{a} - H_{o})$$

$$\frac{1}{H_a} = \frac{W_T}{m_t} + H_0$$

$$= \frac{0.556 (kg_w / s)}{33.5 (kg_a / s)} + 0.011 (kg_w / kg_a)$$

 $H_a = 0.0276 \ kg_w / kg_a$ 

ونجد بالكشف في الخريطة السبكرومترية - بالشكل رقم (٣٠٢) عند درجة حرارة للهواء الداخلي ٣٢م - نظرا لأن معدل التهوية المستخدم كان للتحكم في درجة الحرارة - وعند نسبة رطوبة للهواء ٢٧٦٠. أن الرطوبة النسبية للهواء قد بلغت حوالي ٩٠٪. ويلاحظ أن ذلك المستوى من الرطوبة النسبية - القريب من درجة التشبع - مرتفع إلى حد ما. وقد يؤدى إلى تولد مشاكل حادة مرتبطة بالتكثيف والأمراض خاصة إذا سمح للرطوبة لتبقى عند هذا المستوى لفترة طويلة، ولهذا السبب ينصح بحفظ الرطوبات النسبية عامة عند مستويات أقل من ٨٥٪ بقدر الإمكان.

## التنبؤ بدرجة حرارة الهواء داخل الصوبة: مثال:

صوبة زراعية بمساحة سطحية ١٥٠٠ متر ومساحة أرضية ١٠٠٠ متر والرتفاع متوسط للصوبة متر متر والصوبة مغطاة بطبقة من الزجاج بمعامل نفاذية ٩٥٪ للموجات القصيرة و ٨٥٪ للموجات الطويلة. فإذا كانت درجة حرارة الهواء الخارجية ١١٥م ورطوبته النسبية ٢٠٪ وكمية الطاقة الشمسية الساقطة على الصوبة هي ٢٥٠ واط/متر ومعدل التهوية المستخدم هو ٧٠٠ تغير هوائي/دقيقة ومعامل انتقال الحرارة ٤ واط/ متر ٢٠ م، بينما معامل الإشعاع للموجات الطويلة ٨٥٠ ومعامل الإصدار الظاهري للجو

احسب تقريباً درجة حرارة الهواء داخل الصوبة مع فرض أن الصوبة تخضع لظروف الحالة المستقرة ومزروعة بالنباتات بنسبة إمتلاء ٨٠٪ ومعامل بخـر ـ نتح يعادل ٥,٠

#### الحل

يمكن تلخيص المعلومات المتوفرة في المثال السابق كما يلي:

 $\begin{array}{lll} A = 1500 \ m^2 & T_o = 18 \ ^o \ c & F = 0.80 \\ A_f = 1000 \ m^2 & RHo = 60\% & E = 0.5 \end{array}$ 

$$\begin{array}{lll} Z = 3 \ m & I = 650 \ W/m^2 & \epsilon_a = 0.86 \\ \tau_s = 0.95 & G = 0.75 \ air \ change \ /min \\ \tau_t = 0.85 & U = 4 \ W/m^2 . \ ^oc & \epsilon_t = 0.85 \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ &$$

ونظراً لأن الصوبة فى حالة مستقرة، فإنه يمكن تطبيق معادلة الإتزان الحرارى رقم (٧٠١) للتنبؤ بدرجة حرارة الهواء داخل الصوبة. ويمكن كتابة المعادلة بعد إهمال المركبات الصغيرة كما يلى:

$$QI = Q_{cd} + Q_{v} + Q_{t}$$

$$\tau_{s} A_{f} I = U A (T_{a} - T_{o}) + \left(\frac{V}{v}\right) (Cp) (Ta - To) +$$

$$E(F)(\tau_{s}) (A_{f}) I + \varepsilon_{t}(\tau_{t}) (\sigma) (A_{f}) (T_{a}^{4} - \varepsilon_{a} T_{o}^{4})$$

ونظراً لأن م T ذات قوى مختلفة فى المعادلة السابقة، فإنه يصعب حلها بالتعويض المباشر، ويستلزم فى تلك الحالة استخدام إحدى الطرق التقريبية فى الحل. وسيتم فى تلك الحالة استخدام طريقة المحاولة والخطأ عن طريق فرض قيم مختلفة للمجهول م T والتعويض بها فى المعادلة السابقة لإيجاد قيم لأحد المتغيرات المعلومة وليكن شدة الإشعاع الشمسى I. ويتم مقارنة القيمة المحسوبة لـ I مع القيمة المعطاة حتى نحصل على فرق بين القيمتين يمكن إهماله أو إدخاله فى نسبة الخطأ المسموح بها.

ومعدل التهوية المستخدم داخل الصوبة عبارة عن حجم الصوبة مضروباً في معدل التبادل الهواني أي أن معدل التهوية:

$$V = A_f(Z)(G)$$

$$V = 1000 (m^2) * 3 (m) * 0.75 \frac{1}{min} \times \frac{1}{60} \left(\frac{min}{s}\right)$$
$$= 37.5 \quad m^3 / s$$

 $\therefore m = 45.2 \text{ Kg} / \text{s}$ 

ويمكن تحويل معدل التهوية من وحدات حجوم إلى وحدات أوزان باستخدام الحجم النوعى للهواء. وبفرض أن المراوح المستخدمة في عملية التهوية من النوع الضاغط، فإن الحجم النوعى للهواء v يمكن إيجاده من الخريطة السبكرومترية بمعلومية خصواص الهواء الخارجية الخريطة السبكرومترية بمعلومية خصواص الهواء الخارجية v (RH $_{\rm o}$  = 60%, v = 18°c) ويكون معدل التهوية بوحدات الأوزان كما يلى: v =

وبالتعويض في معادلة الاتزان الحرارى السابقة بالقيم المعطاه في المسألة، فإنه يمكن الوصول إلى العلاقة التالية:

(Y.TT) 
$$I_c = 10.6(T_a - 291) + 7.2 \left[ \left( \frac{T_a}{100} \right)^4 - 61.7 \right]$$

حيث:

. I : القيمة التي سيتم حسابها لشدة الإشعاع الشمسي.

Ta : درجة حرارة الهواء المطلقة داخل الصوبة.

ويمكن تلخيص خطوات حل المسألة في النقاط التالية:

 $T_{\rm min}$  قيمتين لدرجة الحرارة المراد التنبؤ بها  $T_{\rm a}$  إحداهما تمثل أقصى درجة حرارة متوقعة لـ  $T_{\rm min}$  وتسمى  $T_{\rm min}$  والأخرى تمثل أدنى درجة حرارة متوقعة لـ  $T_{\rm min}$  وتسمى  $T_{\rm min}$ .

 $T_{avg}$  الحرارة وتسمى أن:  $T_{avg}$  الحرارة وتسمى أن:  $T_{avg} = \frac{T_{max} + T_{min}}{2}$ 

 $I_c$  يتم التعويض بالقيمة  $T_{avg}$  في المعادلة رقم (٧،٣٢) لحساب -٣

٤- يتم حساب قيمة الفرق بين Ie و I ويسمى Error.

أى أن:

### $Error = I_c - I$

٥- إذا كانت قيمة الـ Error صفراً أو تقع داخل نسبة الخطأ المسموح بها ولتكن ± ٠,٥٠ فإن درجة حرارة الهواء داخل الصوبة المطلوبة هي:

### $T_a = Tavg$

- ٦- إذا كانت قيمة Error في الخطوة رقم (٤) أكبر من النسبة المسموحة فإنه
   بجب تكرار الحل كما يلي:
- أ- إذا كانت إشارة Error موجبة فإن هذا يعنى أن قيمة Tavg التى تم التعويض بها في المعادلة رقم (٧،٣٢) أكبر من المطلوبة وعليه فإنه لابد من خفض تلك القيمة عن طريق حساب Tavg جديدة كالتالى:

$$\frac{-}{T_{avg}} = \frac{T_{avg} + T_{min}}{2}$$

- $I_c$  بعوض بقيمة  $T_{arg}$  مرة أخرى في المعادلة رقم (٧،٣٢) ويتم حساب مرة أخرى ومنها يحسب Error.
- جـ- أما إذا كانت إشارة الـ Error في الخطوة رقم (٤) ســالبة فـإن هـذا يعنى أن قيمة Tavg التي تم التعويض بها أصغر من المطلوبة وعليه، فإنه لابد من زيادة تلك القيمة عن طريق حساب  $T_{avg}$  الجديدة كالتالى:

$$\frac{-}{T_{avg}} = \frac{T_{avg} + T_{max}}{2}$$

د- يتم تكرار مراحل الخطوة رقم (٦) حتى يتحقق الشرط الموجود فى الخطوة رقم (٥).

والأن إذا فرض أن درجة الحرارة العظمى والصغرى هما ٣٣٠ و ٣٠٠ درجة مطلقة على الترتيب،فإنه يمكن تلخيص نتانج الحسابات فى

dett.	10:01
النالي).	الحذول

H	,	T		الجدول الساحي		
	1	T <sub>max</sub>	Tmin	$T_{avg}$	I <sub>c</sub>	Error
-	650	330	300	315	5191	-131
		330	315	322.5	669	+19
1		322.5	315	318.75	593	-57
		322.5	318.75	320.6	630	-20
1		322.5	320.6	321.55	649.3	-0.7
		322.5	321.55	322.01	658.6	+8.6
		322.01	321.55	321.78	653.9	+3.9
		321.78	321.55	321.66	651.5	+1.5
L		321.66	321.55	321.6	650.3	+0.3

وحيث أن قيمة الـ Error الأخيرة تعادل + $^{\circ}$ , أى تقع داخل المدى المسموح به لنسبة الخطأ فى المسألة وهو  $\pm$   $^{\circ}$ , فإن درجة الحرارة المتنبأ بها للهواء داخل الصوبة تكون:

 $T_a = 321.6 k$  $= 48.6 ^{\circ} c$ 

ويلاحظ أن إستخدام الحاسبات الآلية قد سهل من إجراء تلك الحسابات عن طريق تطوير برامج باستخدام أحد لغات الحاسب لحل تلك المسألة. وهناك العديد من البرامج التي تم فعلاً تطويرها، ولكن ليس هذا المجال مناسباً للحديث عنها.



# الفصل الثامن نظم التدفئة والتبريد

## الفصل الثامن

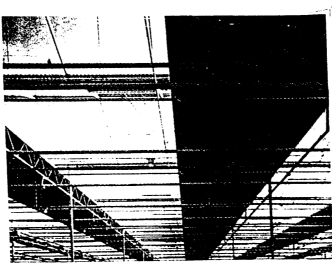
## نظم التدفئة والتبريد

تطرقنا في الفصل السابق إلى كيفية حساب معدل التهوية المطلوب داخل الصوبة سواء كان ذلك المعدل للتحكم في درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة للهواء داخل الصوبة. ولكن في كثير من الأحيان قد تكون عملية التهوية فقط غير كافية للتحكم في الظروف البيئية داخل الصوبة. فقد تكون هناك الحاجة إلى تدفئة بجانب التهوية وخاصة في فصل الشتاء، بينما قد تكون الحاجة إلى عملية تبريد مع التهوية في فصل الصيف. ويمكن استخدام معادلة الاتزان الحراري لظروف الحالة المستقرة في الفصل السابع معادلة رقم (١٠٧) - لحساب حمل التدفئة المطلوب للصوبة، ، ، ، عند استخدام معدل تهوية محدد، وذلك كما أوضحنا في المثال في الفصل السابق. وقد تكون الصوبة في حاجة إلى عملية تبريد - وليست تدفئة - وذلك بناء على المجموع الجبري لمكونات المعادلة. فإذا كان ناتج قيمة ، ، موجبة فإن ذلك يعني أن الصوبة في حاجة إلى عملية تدفئة، بينما إذا كان ناتج قيمة ، سالبة، فإن هذا لعني أن الصوبة في حاجة إلى عملية تبريد. أما مقدار ، و فإنه يعكس حجم أو يعني أن الصوبة في حاجة إلى عملية تبريد. أما مقدار ، و فإنه يعكس حجم أو عمل التدفئة (أو التبريد) المطلوب.

وهناك بعض الوسائل التى يمكن عند تطبيقها التوفير فى الطاقة اللازمة للتدفئة أو التبريد، مما يساعد بشكل فاعل على تحقيق قدر أكبر من التحكم فى درجة الحرارة داخل الصوبة، ومن هذه الوسائل(٢):

 ١- اختيار التصميم المناسب بما يلائم الظروف الجوية السائدة في المنطقة وتحديد اتجاه الصوبة بناء على ذلك.

- ٢- اختيار الغطاء والشكل المناسب لتأثير هما على كمية الطاقة النافذة إلى داخل الصوبة، وكذلك تأثير هما على الفقد الحرارى من داخل الصوبة إلى الخارج.
- ٣- استعمال شباك التظليل لتغطية الصوب بنسب تظليل حسب الحاجة وذلك لتوفير احتياجات التبريد، وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٨،١).
- ٤- يمكن تدفئة النباتات ليلا عن طريق ملء أنابيب بلاستيكية واسعة بالماء ووضعها على سطح التربة بالقرب من خطوط الزراعة حيث أن ارتفاع الحرارة النوعية للماء يؤدى إلى اكتساب الماء الحرارة نهاراً وفقدها ليلا بالإشعاع داخل الصوبة.
- الأهتمام بإجراء أعمال الصيانة الدورية لكل من هيكل وغطاء الصوبة مثل تغيير الزجاج المكسور وسد الفتحات أو النقوب على جوانب الصوبة.



شكل (٨،١): شبك التظليل في الصوب الزراعية ويمكن التحكم في المساحة المظللة آلياً

#### طرق التدفئة

هناك العديد من طرق التدفنة التي تستخدم في الصوب الزراعية نذكر

منها:

## ١- التدفئة بأنابيب الماء الساخن وأنابيب البخار:

يعتمد كلا النظامين على تسخين الماء في غلايات، ثم نقله في أنابيب خاصة إلى داخل الصوبة التي تتم تدفئتها عن طريق الإشعاع والحمل الحرارى من على سطح الأنابيب، وقد يكون النظام المستخدم بواسطة الدفع بواسطة الجاذبية أو الدفع مع التقليب. وعادة يوجد في نظام الدفع بواسطة الجاذبية أنبوبتان رئيسيتان، تعمل الأولى على تزويد الماء الساخن من الغلاية إلى المشعات، بينما تعمل الأخرى على عودة الماء البارد إلى الغلاية. ولابد من تركيب الغلاية في ذلك النظام عند مستوى أقل من أقل المشعات ارتفاعا. ويجب تركيب الأنابيب بميول بحيث يعود الماء المتكثف مرة أخرى إلى الغلابة.

أما فى نظام تقليب ـ مدفوع، فيرتفع الماء إلى أعلى داخل الغلاية، لأنه الأقل وزناً حيث يتم دفعه باستمرار بواسطة الماء البارد الأثقل وزنا والداخل إلى الغلاية. ويلاحظ أن أستخدام مضخة ومحرك كهربائى وأجهزة تحكم مع هذا النظام سوف تؤدى إلى زيادة التكلفة عن نظام الدفع بالجاذبية.

ويمكن استخدام نظام ذو أنبوبة واحدة او أنبوبتين مع نظم التدفئية بالبخار، حيث يخدم خط الماء في نظام الأنبوبة الواحدة كلا من عمليتي تزويد ورجوع البخار مما يشكل دائرة مغلقة من وإلى الغلاية. كما يتم تركيب محبس بخار آلي عند فتحة الرجوع لكل مشع للمحافظة على البخار داخل المشع. كما يسمح المحبس كذلك بتجمع الماء المتكثف في أنابيب الرجوع. ولابد أيضاً من أن يكون مستوى الغلاية أقل من أقل مستويات المكان

ارتفاعاً، إلا إذا استخدمت مضخة للعمل على إرجاع الماء المتكثف إلى الغلاية.

## ٢ - التدفئة بتيارات الهواء الدافئ:

يستخدم مع ذلك النظام دفايات كهربائية أو وحدات تعمل بالنفط أو الغاز، كما تستخدم مراوح كهربائية لتحريك الهواء الدافئ إلى مكان الاستخدام. وتتم عملية التدفئة مع المواقد بدون أغطية أساسا بواسطة الإشعاع. أما بالنسبة للدفايات ذات الأغطية، فتتم التدفئة أساسا بواسطة الحمل حيث يتم تقليب الهواء في المنطقة ما بين الموقد والغطاء من خلال فتحات عند كل من القمة والقاع.

وتستخدم مروحة تقليب فى حالة استخدام نظام هواء ـ دافئ مع التقليب. فتعمل تلك المروحة على تقليب الهواء وزيادة كفاءة وحدة التدفئة. ويمكن مع ذلك النظام استخدام مواسير ضيقة طويلة وأفقية. كما يمكن استخدام منقى للهواء، نظراً لتوافر ضغط إيجابى متولد من المروحة.

وهناك نوع آخر من الدفايات تعمل على حركة الهواء بواسطة الجاذبية.ونظراً لأن تلك الأنواع من الدفايات تعتمد على الحمل الطبيعي، فإنه لابد من تركيب تلك المواقد عند مستويات آقل من مستوى الحيز، ويرجع السبب في ذلك إلى أن عملية تقليب الهواء تعتمد على الفرق في الوزن بين كل من الهواء البارد والدافئ. ويجب تخطيط هذا النظام بعناية حتى يتسنى الحصول على توزيع جيد لهواء التدفئة. كما يحتاج ذلك النظام أيضاً إلى تركيب مواسير لإعادة الهواء البارد بين الحيز والموقد لتوفير تقليب جيد للهواء.

## ٣- المدافئ الكهربائية

تعتبر تلك الطريقة أنظف وأسهل طرق التدفئة. ولكن يعاب عليها ارتفاع قيمة تكاليفها. وقد تستخدم المدافى الكهربانية معلقة على الحوائط أو في صورة كابلات تدفئة تدفن في الأرض. ويمكن أيضا استخدام وحدة التبريد الميكانيكي (المضخة الحرارية) في عمليات التدفئة. وتمتاز المضخات الحرارية بكونها تتيح التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف. وعامة يتم استغلال الحرارة المتولدة من المدافئ الكهربانية مباشرة بواسطة أنابيب إشعاع أو بواسطة الدفع باستخدام المراوح.

## ٤ - مدافئ الكيروسين

تستخدم فى الصوب الزراعية صغيرة الحجم، وهى قليلة التكاليف وسهلة الاستعمال. ولكن يعاب عليها أنه لا يمكن ربط تشغيلها بمنظم للحرارة، بالإضافة إلى انظلاق الغازات السامة التى تضر بالنباتات (٢).

## ٥- التدفئة بإشعة الشمس

يعمل نظام التدفئة بالطاقة الشمسية على مبدأ تخزين الحرارة الناتجة من أشعة الشمس نهاراً بواسطة تسخين الماء وحفظه في خزانات لإعادة استخدامه في التدفئة ليلا. وتصمم المجمعات الشمسية لتدفئة أنواع عديدة من المنشآت الزراعية ولكن يعيب على تلك الطريقة تأثرها بكمية السحب المتجمعة في الجو وهناك عمليات تقييم مستمرة لنظم تخزين الطاقة.. حيث أن الهدف هو تخزين الطاقة للإستخدام عندما تصبح درجات حرارة الجو منخفضة.

ويعمل نظام الندفئة باستخدام الطاقة الشمسية بواسطة مجموعة من الألواح الخاصة المطلية باللون الأسود لزيادة قدرتها على امتصاص الحرارة التى يتم نقلها بالتوصيل عن طريق طبقة رقيقة من الماء تمر بداخلها. ويتم

دفع الماء الساخن في أنابيب التسخين إلى خزان بواسطة مضخة. وتقوم مضخة أخرى بسحب الماء الساخن إلى داخل الصوبة عن طريق شبكة من الأنابيب الخاصة بالتدفئة.

#### نظم التبريد

هناك العديد من طرق التبريد التي تستخدم في تبريد بينة الصوب الزراعية خاصة في فصل الصيف. وترجع أهمية النبريد إلى أنه يعمل على خفض درجة حرارة الهواء داخل الصوبة إلى المستويات المطلوبة لإنتاج الخضر. وسوف نتطرق في هذا الفصل إلى بعض طرق التبريد المستخدمة في الصوب الزراعية.

## ١ - التبريد الميكاتيكي

تعتبر المكيفات الهوائية التي تستخدم موانع النبريد الشانعة مثل فريون - '١٢ أو مركباته الأخرى غير ذى جدوى بالنسبة لاستخداماتها في التطبيقات الزراعية. ويرجع السبب في ذلك إلى خفض مستويات الرطوبة وإلى ارتفاع قيمة التكاليف الثابتة نظراً لكبر كميات الطاقة الشمسية الداخلة إلى الصوبة والواجب إزالتها. وهناك أيضاً مشاكل الصيانية المترتبة عن زيادة تراكيز الغازات والأتربة في الأجواء المكيفة لذلك فهو مصنف غير عملى. (١٠٠)

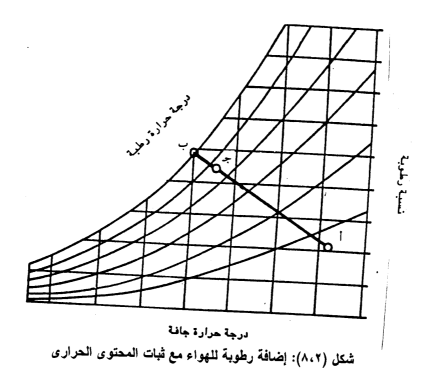
#### ٢- التبريد التبخيرى

تعتبر عملية التبريد التبخيرى من الطرق شائعة الاستخدام فى الأجواء الحارة الجافة التى تعمل على خفض الإجهاد الحرارى فى المبانى الزراعية. ولقد أصبحت هذه العملية من أفضل طرق التبريد بالنسبة للتطبيقات الزراعية وخاصة فى الصوب الزراعية. فتستخدم نظم التبريد التبخيرى لتبريد وتشبع الهواء الداخلى، وتتحمل النباتات ـ بعكس الحيوانات ـ الرطوبة المرتفعة والمتولدة من عملية التبريد بالتبخير، نظراً الانخفاض ضغط الماء

التبخيرى عند سطح الأوراق. وتعتبر رطوبة نسبية من ٧٠ إلى ٨٠٪ مفضلة مع درجات حرارة تتراوح ما بين ٢١ و ٢٧م. وتعتبر نظم التبريد التبخيرى أكثر ملاءمة من حيث زيادة رطوبة الهواء مع التبريد. فيعمل الوسط ذو الرطوبة المرتفعة على تقليل فقد الماء من النباتات وبالتالى تقليل أحتمالات الذبول.

ويمكن وصف عملية التبريد التبخيرى كما هو موضح بالشكل رقم (٨٠١). فيحدث انتقال كل من الكتلة والحرارة عند تلامس هواء غير مشبع مع رطوبة حرة، والأتنان معزولان حرارياً عن أى مصدر حرارى خارجى (١). ويطلق على ما يحدث بالانتقال أو التبادل الأدياباتي أو بالعملية الأدياباتية، نظراً لأنه لن يحدث أى تغيير للمحتوى الحرارى الكلى ولكن ما يحدث هو تحول حرارى من الصورة الكامنة إلى الصورة المحسوسة بدون أى أكتساب أو فقد للحرارة أى سوف يتم استخدام الحرارة المصاحبة لهواء التهوية في تبخير الماء.. الأمر الذي يؤدى إلى خفض درجة حرارة الهواء وارتفاع رطوبته النسبية.ويحدث أنتقال الماء نتيجة للفرق بين ضغط البخار لسطح الماء الحر وضغط الهواء غير المشبع. كما يتضمن الانتقال حرارة تبخير تعمل على تغيير الحالة من سائل إلى بخار.

فإذا كانت النقطة (أ) على الخريطة السيكرومترية في الشكل رقم (٨٠٢) تمثل ظروف الهواء الخارجي الداخل إلى مبرد، فإن ظروف المخلوط تتبع تقريباً خط درجة الحرارة الرطبة حتى نقطة (ب) التي أصبحت مشبعة تماماً. أي أن عملية التبريد التبخري تعمل على خفض درجة الحرارة الجافة وزيادة رطوبته النسبية وذلك عند ثبات درجة الحرارة الرطبة. وقد يخرج الهواء في حالة عدم الوصول إلى التشبع الكامل عند الحالة (ج). ويفترض في الشكل السابق ظروف الحالة المستقرة مع عدم تغير درجة حرارة الماء المتداول.



ويمكن تحديد كفاءة المبرد المستخدم بمدى القرب من درجة التشبع أى بالنسبة بين درجة التشبع إلى أقصى درجة من التشبع كما يلى:

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

ويتضبح مما سبق أن عملية التبريد التبخيرى تدم بكفاءة فقط فى المناطق الحارة الجافة حيث تكون الرطوبة النسبية للهواء الداخلي منخفضة.

وبالرغم من وجود العديد من التصميمات المختلفة من نظم التبريد التبخيرى إلا أن من أهمها النظام "الضبابي" ونظام "وسادة ـ مروحة".

## (أ) التبريد الرذاذي (أو الضبابي)

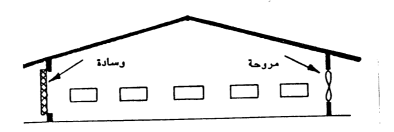
وفيه يتم دفع الماء من خلال بشابير ذات أقطار دقيقة للغاية ، فيخرج الماء منها على شكل رذاذ دقيق جدا أو ضباب ... الأمر الذى يوذى إلى سهولة تبخره وبالتالى خفض درجة حرارة الهواء ورفع رطوبته النسبية. ويعتبر الفرق بين الرذاذ والضباب فرق فى حجم قطرة الماء. ويلاحظ أن كفاءة تبريد ذلك النظام تعتمد على حجم قطرة الماء. فحجم قطرة الضباب أصغر من حجم قطرة الرذاذ. فبينما يتراوح قطر قطرة الرذاذ ما بين ٥٠-١٥٠ ميكرون، نجد أن قطر قطرة الضباب عن طريق دفع الماء داخل البشابير ميكرون. ويمكن الحصول على الضباب عن طريق دفع الماء داخل البشابير عن ضعوط مرتفعة قد تصل إلى ١٠٠ كيلو بسكال. ويلاحظ أن قطرات الضباب تظل معلقة فى الجو وتتبخر قبل أن تصل إلى الأرض، بينما يتم تبخير قطرة الرذاذ أثناء سقوطها إلى الأرض. ويمكن الأستفادة من التبريد الرذاذي أيضاً في تزويد النباتات بجزء من احتياجاتها من مياه الري.

ويمتاز نظام التبريد الرذاذى بانخفاض قيمة التكاليف الأساسية وسهولة تركيبه داخل المنشأت الزراعية، حيث لا يتطلب ذلك النظام أى تجهيزات خاصة مسبقة. كما يمتاز النظام أيضاً بانخفاض معدلات الاستهلاك من مياه التبريد وذلك بالمقارنة بنظم التبريد الأخرى. ويرجع السبب في ذلك إلى معظم - إن لم يكن كل - المياه التي يتم تزويدها أو تضبيبها يتم تبخيرها وتستخدم في تبريد الهواء. ولكن يعاب على ذلك النظام - مثله مثل أى نظام تبريد تبخيرى - انخفاض كفاء التبريد في الأجواء الرطبة .. حيث يفضل استخدامه في الأجواء الحارة القاحلة أو الجافة، كما يحتاج ذلك النظام أيضا

إلى صيانة وعناية مستمرة بالأجهزة الحساسة الموجودة في النظام مثل البشابير وطلمبة المياه وخاصة في حالة استخدام المياه المعالجة في التبريد.

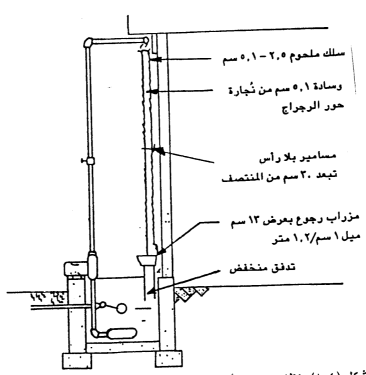
## (ب) نظام "وسادة ـ مروحة"

يعتبر نظام التبريد ذو المروحة والوسادة من أكثر نظم التبريد الشائعة الاستخدام. ويتكون ذلك النظام من وسادة التبريد وحوض مانى وطلمبة تغذية وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٨،٣)(١). وهناك أنواع عديدة من المواد التى تستخدم فى صنع وسادة التبريد منها الخشب والمعادن والزجاج، وحديثا يتم استخدام البلاستيك والأسمنت. وغالبا ما يتم استخدام المواد المسامية، نظراً لأن تلك المواد تعمل على ضمان توزيع جيد للماء وبالتالى ارتفاع كفاءة التبريد. ويفضل أيضاً فى استخدام المواد المصنوعة منها الوسائد أن تكون مقاومة للترهل والتفسخ وأن تكون قادرة أيضاً على المحافظة على تماسكها وشكلها الأصلى. ويعتبر نجارة خشب حور الرجراج من أفضل المواد وشكلها الأصلى. ويعتبر نجارة خشب حور الرجراج من أفضل المواد تودى إلى فقدان الكثير من كفاءة تلك المواد. ويلاحظ أنه للوصول بكفاءة المبرد إلى مستويات مرتفعة، فإن يجب تعريض أقصى مساحة مباللة ممكنة من المادة المسامية للهواء البارد وبعمق يسمح بالحصول على زمن كاف من تلامس الماء والهواء.

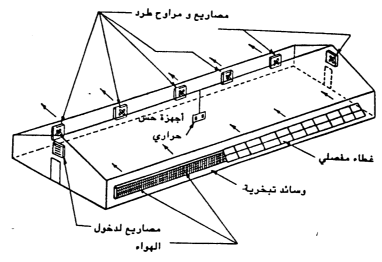


شكل (٨،٣): نظام وسادة ومروحة مع تركيب الوسائد رأسياً

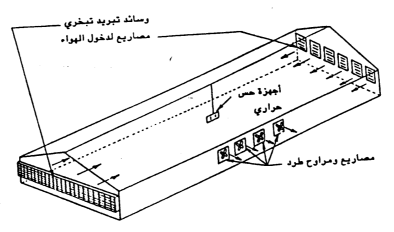
وغالبا ما يتم تركيب وسادة التبريد رأسيا بطول أحد حوانط الصوبة سواء كان ذلك الحائط جانبى (الشكل رقم (٨٠٤) أو حانط نهائى - الشكل رقم (٨٠٥) - بينما يتم تركيب المراوح الطاردة لهواء العادم على الجانب المقابل وينصح بتركيب الوسادة أفقيا - الشكل رقم (٨٠٦) في حالة الاستخدام في مناطق ذات تراكيز أتربة مرتفعة.. حيث يؤدى استخدام نظام تتقبط مع وسادة رأسية إلى أنسداد كامل للوسادة بجزئيات الأتربة. ويوصى بان يكون ارتفاع الوسادة - في حالة الاستخدام رأسياً - في الحدود ما بين ٥٠٠ إلى ٢٠٥ مترا، وذلك لضمان الحصول على توزيع منتظم لسريان الماء.



شكل (٨٠٤): نظام وسادة رأسية يستخدم مع العديد من الصوب الزراعية



شكل (٥،٥): مراوح طرد مركبة على حائط جانبى ووسادة التبريد على الحائط الجانبى المقابل مع غطاء مفصلى أو مصاريع مداخل هوانية.



لمنكل (٨،٦): مراوح طرد مركبة على الحائط الجانبي مع مصاريع مداخل هوائية ووسادة تبريد على الحوائط النهائية

ويتم تحديد حجم وعدد المراوح المطلوبة وكذلك المسافات فيما بينها بعد اختيار سعة كل من المراوح والوسائد. ويرجع السبب فى ذلك إلى ضمان الحصول على توزيع منتظم لسريانات الهواء عبر الصوبة. فيجب أن لا تزيد سرعة الهواء عبر النباتات المزروعة عن  $(\alpha/^2)^{(\gamma)}$ . ويجب أيضاً أن لا تزيد المسافات بين كل مروحتين متتاليتين على 0,0 متر. كما يجب أن تركب المراوح على الجانب المقابل للرياح، وأن يتم تغطيتها بستائر محكمة الغلق لمنع حدوث تلفيات للنباتات من جراء هواء الشتاء البارد.

ويتم في حالة تركيب وسادة أفقية الشكل رقم (٨٠٧) ترذيذ الماء على كل مساحة الوسادة للحصول على الإبلال الكامل. كما تؤدى عملية الترذيذ أيضاً إلى عملية غسيل مستمرة للوسادة. ويتم دفع الهواء في هذه الحالة إلى أعلى أو إلى أسفل من خلال الوسادة، ثم بعد ذلك أفقيا أو بزاوية محددة إلى المنطقة المراد تبريدها.

وتعمل زيادة كثافة الوسادة على تحسن المسامية الكلية، مما يؤدى إلى توزيع أكثر انتظاماً للماء، ويعتبر استخدام ٣٦ كجم من النجارة لكل متر مكعب مستوى مثالى لاستخدام الكثافة. وتعتبر سرعة دخول أو خروج الهواء من الوسادة من المتغيرات التصميمية التي تستخدم في حساب المساحة السطحية للوسادة. ويبين الجدول رقم (٨٠١) بعض قيم سرعات الهواء الموصى باستخدامها بالنسبة للمواد النموذجية والمستخدمة في عمل الوسائد. (٩)



شكل (٨،٧): نظام وسادة ومروحة مع مجموعة من الوسائد الأفقية

جدول (٨،١) سرعات هواء يوصى باستخدامها خلال مواد وسادات متغيرة

خلال الوسادة	سرعة الهواء	النوع
قدم/ت	م/ث	
۲,٥	•,٧٥	ألياف حور رجراج معلقة رأسيا
		سماکة ٥٠ –١٠٠٠ مم
٣,٣	١,-	أليـاف حــور رجــراج معلقـــة أفقيـــا
		سماکة ۵۰ – ۱۰۰ مم
٤,٢	1,70	سیلولوز معرج (سمك ١٠٠مم)
٥,٨	1,70	سیلولوز معرج (سمك ١٥٠مم)

ويجب اختيار حجم الوسادة بحيث يحتاج إلى واحد متر مربع من المساحة لكل ٠,٧٥ (م /ب ) من سعة المروحة، وذلك فى حالمة تركيب الوسادة فى وضع راسى. كما يحتاج إلى واحد متر مربع لكل واحد (م /ب ) إذا تم تركيب الوسادة أفقياً. ويجب أن تركب الوسائد مستمرة بطول الحائط مع عدم وجود أى فراغات بين الوسائد.

ويفضل أن يكون ارتفاع مستوى قمة الوسادة متناسباً مع ارتفاع سطح قمة النباتات داخل الصوبة. ولا يحبذ وجود أى ارتضاء أو ترهلات للوسائد، كما ولابد من المحافظة على الإبلال الكامل للوسائد وتجنب وجود أى بقع جافة. ولابد أيضاً من توافر وسائل تمنع سريان الهواء من خلال الوسائد فى الأجواء الباردة عن طريق وضع ألواح تهوية ذات مفصلات على الحائط الجانبي فوق الوسائد بحيث يتم فتح تلك الهوايات يدوياً عند الحاجة إلى تبريد.

وتوصى معظم المراجع العلمية باستخدام سرعة للهواء عند وجه الوسادة تعادل 1,70 (م/ث) بالنسبة للوسائد الرأسية وتقريباً 0,1

بالنسبة للوسائد الأفقية. ويلاحظ أن استخدام سرعات أكبر من 1,0 (م/ث) قد يودى إلى سحب قطرات ماء حرة دون تبخير إلى المجرى الهوائي. وتوضح مطبوعات المصانع أن الوسائد ذات الأخاديد الورقية لها كفاءات أعلى من  $^{0}$   $^{0}$  بالنسبة لسرعات عند وجه الوسادة حتى  $^{0}$   $^{0}$  وعمق وسادة  $^{0}$  اسم. وقد تصل الكفاءة إلى أعلى من  $^{0}$   $^{0}$  عند سرعة وجه  $^{0}$   $^{0}$  سم، وقد سجلت المطبوعات باستخدام سرعة عند وجه الوسادة  $^{0}$   $^{0}$  بالنسبة للوسائد المصنوعة من تفل قصب السكر والمغطاة بطبقة من الأسمنت.

ويعتبر معدل سريان الماء على الوسائد من العوامل التى تؤشر تأثيراً جوهرياً على كفاءة التبريد. فقد تتخفض كفاءة التبريد لحظياً فى حالة عدم تشبع الألياف بالماء، نظراً لقلة الرطوبة المتاحة بالنسبة للهواء المار. وقد تترسب أيضاً المعادن الموجودة فى الماء على الألياف بدلاً من انجرافها مع الماء فى حالة تبخر كل المياه التى تصل إلى الألياف.. الأمر الذى يؤدى إلى خفض الكفاءة. ويمكن الحصول على معدل السريان الأمثل تحت أى ظروف، ولكن تعتبر معدلات السريان الزائدة أقل ضرراً من استخدام معدل سريان ماء غير كاف. فهناك ميزة الغسيل المستمر للوسادة عند استخدام معدلات سريان زائدة.. هذا بالإضافة إلى خفض احتمالات انسداد مسامات الوسادة بالأتربة وتراكم الأملاح. ويبين الجدول رقم (٢٠٨) بعض القيم الخاصة بمعدلات السريان والموصى باستخدامها بالنسبة لأنواع الوسادات المختلفة (٩٠٠)

جدول (٨،٢). معدل سريان الماء وسعة الخزان الموصى باستخدامهما بالنسبة لوسائد تبريد معلقة.

أقل سعة للحوض	أقل معدل سريان للماء	نوع الوسادة والسماكة
المائى لوحدة المساحات	لكل متر طولى من	_
من الوسادة (لتر/م)	الوسادة (لتر /دقيقة.م)	
۲.	٤	ألياف حور رجراج معلقة رأسياً (سماكة ٥٠-٠٠مم)
۲.	0	ألياف حور رجراج معلقة أفقياً (سمإكة ٥٠- ١٠٠مم)
٣.	٦	سیلولوز معرج (سماکة . ۱۰۰مم)
٤٠	١.	سیلولوز معرج (سماکة ۱۵۰مم)

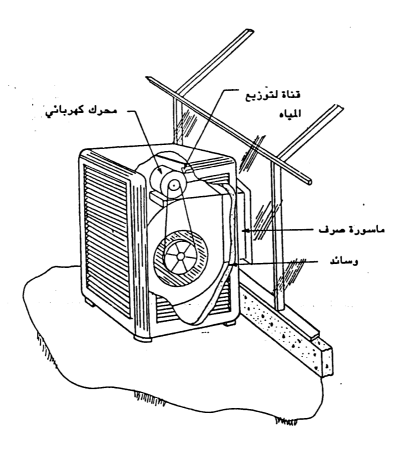
ولابد من وجود حوض مانى وصمام ارتجاع لتوليد معدل ماء مرتجع والاقتصاد فى استهلاك المياه. ويتوقف حجم الحوض المانى إلى حد ما على نوع المضخة ونوع الوسادة ومعدل الارتجاع. ويلاحظ أن وجود معدل ارتجاع للماء يحافظ على سطح الوسادة مبللا باستمرار. ويعرف معدل دوران الماء المطلوب على أنه المعدل الذى يفى بحاجة الوسائد. ويعتمد معدل الماء المرتجع على مقدار ما يحتويه من تراكيز للمعادن. ويعتبر استخدام معدل ارتجاع ٨ (لتر/ساعة) لكل (م /ث) من سريان الهواء معدلا مقبولا فى

التطبيقات الزراعية (١). وعادة ما ينتج عن ذلك تركيز للمعادن في الماء داخل الحوض يعادل ثلاث مرات التركيز الموجود في الماء الخارجي.

وقد يفضل بعض المهتمين بهذا المجال استخدام نظام الضخ الخارجي بدلاً من نظام الارتجاع. وذلك للمحافظة على الماء نظيفا نسبيا. كما يفضل استبدال المصدر الماني المتجمع داخل الحوض على فترات دورية للمحافظة على الماء نظيفاً.

# (جـ) الوحدات المتكاملة للتبريد التبخيري (المكيفات الصحر اوية)

تتكون وحدة التبريد التبخيرى المتكاملة ـ كما فى الشكل رقم (٨٠٨)، من مروحة ضغط مركزى تدفع الهواء إلى الصوبة ووسادة رقيقة مركبة على السياج الخاص بالوحدة ومضخة داخل الوحدة تقوم بتزويد الماء على الوسائد. ويتم صرف الماء الزائد إلى قاع الوحدة الذى يعمل كخزان مائى. ويعاب على تلك الوحدات عدم انتظامية توزيع الهواء البارد والداخل إلى الصوبة. وعادة ما يتم تركيب تلك الوحدات على أحد حوائط الصوبة الجانبية أو النهائية، بينما تركب المصاريع على الحائط المقابل. وغالبا ما تكون تلك الوحدات محدودة الاستخدام داخل الصوب الصغيرة وغير مخصصة للإنتاج التجارى، نظراً لعدم انتظامية توزيع الهواء داخل الصوبة.



شكل (۸،۸): وحدة تبريد تبخيرى متكاملة (المكيف الصحراوى)

#### الخلاصة

لقد هدف إعداد هذا الكتاب ليكون أولاً مقرراً لطلبة الهندسة الزراعية، وأن يكون أيضاً مرجعاً مفيداً للتعليم الجامعي وللدارسين في المعاهد الفنية والقائمين على إدارة وتشغيل المنشآت الزراعية. ويعد الكتاب عموماً شاملاً وذا عمق من حيث الإلمام بالمفاهيم البيئية الخاصة بالصوب الزراعية وغزارة المعلومات الأساسية، وقيما كذلك في جوانب علمية وتطبيقية متعددة.

وقد تضمن هذا الكتاب في تخطيطه التنظيمي أولاً شرح لكل الظروف المحيطة بالصوبة الزراعية من طاقة شمسية وهواء. فقد تضمن الفصل الثاني تقديم معلومات أساسية عن الشمس وطاقتها الحرارية، بينما تضمن الفصل الثالث فهما لطريقة إيجاد خصائص الديناميكا الحرارية للهواء الرطب والتي تعتبر ضرورية لتوفير المعلومات الأساسية الخاصة بعمليات تكييف الهواء.

وقد تضمن الفصل الرابع التعريف بالصوب الزراعية من حيث الأنواع ومواد الإنشاء وقد بدأ الحديث بعد ذلك عن التحدث عن عملية التهوية للصوب الزراعية حيث تعتبر من أهم عمليات نظم تهينة البيئة بالنسبة للمنشآت الزراعية الخاصة بالإنتاج الحيوانى والنباتى عامة، وللصوب الزراعية خاصة.

ونظراً لأهمية التهوية فقد أفرد لها عدة فصول. وقد تضمن تصميم نظام تهوية محدد المعلومات عن الأجهزة وأدوات التحكم الخاصة بالتهوية داخل الصوبة (الفصل الخامس)، كيفية اختيار وتصميم نظام تهوية محدد (الفصل السادس)، ثم إيجاد معدل االتبادل الهوائى وسعة المراوح (الفصل

السابع). وقد تحتاج الصوبة أيضاً إلى عملية تدفنة إضافية في فصل الشتاء أو عملية تبريد في فصل الصيف.. وقد أفرد لها الفصل الثامن.

وأخيراً أرجو أن أكون قد وفقت في تقديم عمل مفيد، والله من وراء القصد.

# الفصل التاسع مصادر الطاقة المتجددة



#### مصادر الطاقة المتجددة

يعتبر البترول ومشتقاته من أهم مصادر استخدام الطاقة، نظراً لاحتوائه على أكبر كمية طاقة متوافرة في وحدة الحجوم وذلك بالمقارنة بأى مصادر تقليدية أخرى للطاقة، كما أنه سهل الاستخراج والنقل. ولكن يعاب على ذلك المصدر أن المخزون منه في باطن الأرض محدود ويتوقع ندرته خلال فترة لاتتعدى المائة عام. وتشهد أسواق البترول أزمات وتذبذبات حادة في أسعاره مما يؤثر على اقتصاديات دول العالم ولاسيما الدول الصناعية الكبرى التي تعتمد على البترول ومشتقاته في تشغيل مصانعها. وقد بدأت الدول المتقدمة في محاولة لاستخدام الطاقة النووية في الأغراض السلمية كمصدر من مصادر الطاقة، إلا أن ذلك المصدر يعتبر أيضاً غير متاح للجميع، نظراً لارتفاع تكلفة التشييد والتشغيل والحاجة إلى نقل تقنيتها الحديثة من مواد تشغيل وتحكم. كما يصعب أيضاً استخدام ذلك المصدر بسهولة خاصة في حالة إمداد الطاقة لحيازات صغيرة.

وقد بدأ العالم فى البحث عن مصادر أخرى بديلة للطاقة يمكن توفيرها بكميات كبيرة وبتكلفة منخفضة. وقد بدأ التفكير فى استخدام الطاقة المتجددة من مصادرها الطبيعية مثل الشمس والرياح ومساقط النهار، وكذلك الطاقة المختزنة فى الأرض وطاقة الكتلة الحية. وسوف نتطرق فى هذا الفصل بقليل من التفصيل إلى شرح وتصنيف لتلك الطاقات.

#### أولاً: الطاقة الشمسية:

تعتبر الطاقة الشمسية أحد المصادر الرئيسية من مصادر الطاقة المتجددة. ويمكن تحويل الطاقة الشمسية ـ باستخدام التقنيات الحديثة ـ من موجات كهرومغناطيسية إلى شكل من أشكال الطاقة التي يمكن استغلالها في تطبيقات المجالات المختلفة سواء كانت تلك التطبيقات صناعية أو زراعية أو حتى سكانية.

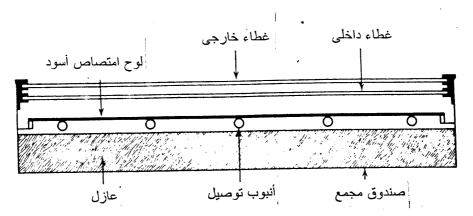
#### (أ) المجمعات الشمسية:

تستخدم المجمعات الشمسية لتحويل الطاقة الشمسية من صورة موجات كهرومغناطيسية إلى طاقة حرارية من خلال أجسام صلبة لها القدرة على امتصاص الأشعة الشمسية. ويمكن تلخيص الأساس الذي تعمل به المجمعات الشمسية في النقاط التالية:

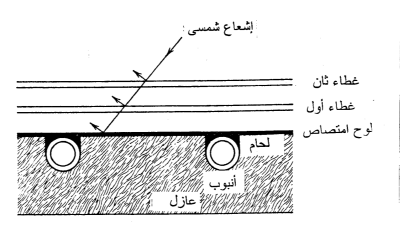
- استقبال أو اعتراض الإشعاعات الشمسية.
- تحويل تلك الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية.
- نقل الطاقة الحرارية بواسطة مانع ـ سواء كان ذلك المانع هواء أو
   سائل ـ من مكان التجميع إلى مكان الاستخدام أو التخزين.

وتتضمن معظم المجمعات الشمسية المركبات الأساسية التالية: جسم له القدرة على امتصاص الإشعاع الشمسى - غطاء من مادة شفافة تسمح بمرور الأشعة الشمسية - هيكل حامل لأجزاء المجمع - مانع ناقل للحرارة. ويوضح الشكل رقم (۱، ۹) قطاعين رأسيين في مجمع شمسي يحتوي على مركباته الأساسية. (۱، ۱)

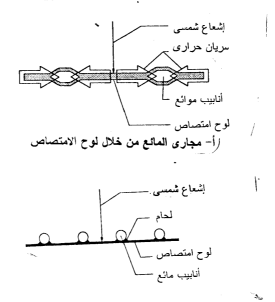
ويعتبر الجسم الماص للطاقة الشمسية أهم مركبة في المجمع الشمسي. فعند سقوط الأشعة الشمسية على المجمع الشمسي. تمر تلك الأشعة من الغطاء الشفاف الذي في الغالب ما يكون من الزجاج أو المواد البلاستيكية، ثم يحدث امتصاص لتلك الأشعة في الجسم المطلى باللون الأسود والماص لتلك الطاقة. وترتفع درجة حرارة الجسم الماص والذي بدوره يقوم بنقل طاقته الحرارية إلى مائع يتحرك في أنابيب متصلة أو مخترقة للجسم الماص الأسود. ويوضح الشكل رقم (٢، ٩) كيفية ترتيب الأنابيب في المجمع الشمسي والتي تحتوى على المائع الناقل للحرارة (١٨)، والذي في الغالب ما يكون ماء أو ماء مضاف إليه مواد مانعة النجمد.



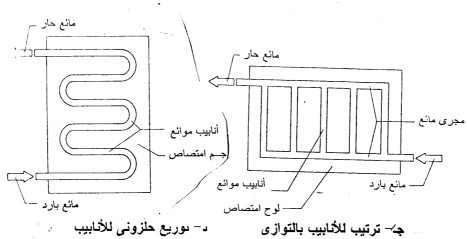
شكل (۱۱،۹): قطاع رأسي في مجمع شمسي سطحي



شكل (۱ب ، ۹): المجمع الشمسى موضحاً به لوح الامتصاص الحرارى وأنابيب النقل الحرارى

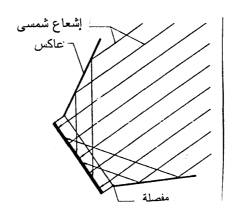


ب- لحام الأنابيب مع لوح الامتصاص

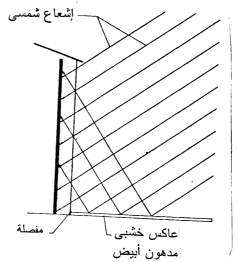


د مربیب محابیب باسوری شده مسطحة تستخدم موانع للتبرید شکل (۹،۲): مجمعات شمسیة مسطحة تستخدم موانع للتبرید

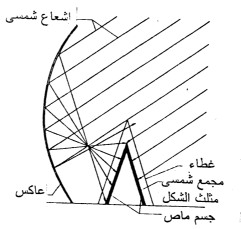
وتتوقف كمية الطاقة الحرارية الممتصة أساساً على مساحة المجمع الشمسى وزاوية ميل المجمع الشمسى تجاه الشمس. كما تتوقف أيضاً على الساعة من النهار التي تسقط فيها الأشعة الشمسية وعلى كمية السحد المتجمعة ، وأيضاً فصول السنة المختلفة. وتعتبر مصر من البلدان ذات السماء المشمسة حيث يقدر المتوسط اليومي للطاقة الشمسية الساقطة بحوالي آ (كيلو واط. ساعة/م لا يوم). وقد يضاف في بعض الأحيان للمجمع الشمسية مجموعة من العواكس الشمسية تعمل على زيادة المساحة التي تعترض الأشعة الشمسية وكذلك تركيز الطاقة المتاحة ـ إلى حد ما ـ إلى المجم الشمسي. وقد تكون العواكس عبارة عن ألواح معدنية تدهن باللون الأبيض أن تغطى بورق الألومنيوم، ويوضح الشكل رقم (٩٠٣) كيفية تركيب العواكس مع المجمعات الشمسية.



أ- مجمع شمسى محمى مع استخدام للعواكس
 (يمكن ثنى العواكس لتغطية المجمع)
 شكل (٩،٣): مجمعات شمسية مسطحة مع استخدام للعواكس



ب- مجمع حائطى محمى مع استخدام لعاكس أفقى (يمكن ثنى العاكس لتغطية المجمع)

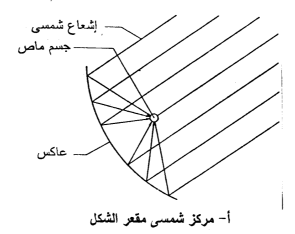


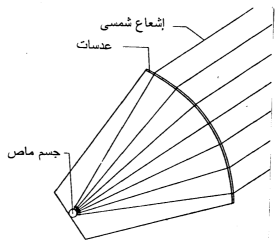
- جـ- مجمع مثلث الشكل مع استخدام لعاكس مقعر تابع شكل (٩،٣): مجمعات شمسية مسطحة مع استخدام للعواكس

وهناك أيضاً المركزات الشمسية بواسطة العواكس المختلفة والتى تقوم بتركيز الطاقة الشمسية من مساحة سقوط كبيرة إلى مساحة امتصاص صغيرة نسبيا، الشكل رقم (٩٠٤). وتقوم المركزات الشمسية بتسخين الموائع في الأنابيب الماصة إلى درجات حرارة قد تصل إلى ١٠٠٠، م. وقد تستخدم تلك الطاقة عادة في توليد بخار للعمليات الصناعية وإنتاج الطاقة الكهربائية أو تشغيل المحركات. وتستخدم المركزات الشمسية فقط الطاقة الإشعاعية المباشرة وغير المباشرة. كما لابد من توجيه المرتكز الشمسي جهة الشمس للحفاظ على تركيز الأشعة جهة المرتكز الذي يحتوى على الجسم الماص للحرارة. وعلى ذلك فالمركزات الشمسية تحتاج دائماً إلى عمليات ضبط وتوجيه ناحية الشمس. كما لاتعمل المركزات الشمسية في حالة تكاثر السحب نظراً لعدم استخدامها للأشعة المتبعثرة أو غير المباشرة. ويوضح الشكل رقم نام. و) الأنواع المختلفة للمجمعات الشمسية أم. و)

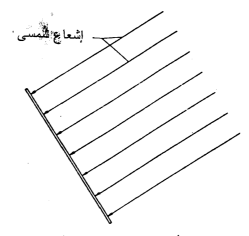
#### (ب) تخزين الطاقة الشمسية:

يعاب على استخدام الطاقة الشمسية كمصدر حرارى عدم توافرها على مدار الأربع وعشرون ساعة.. حيث يقتصر توافرها فقط أثناء ساعات النهار. وحتى أثناء النهار تتغير قيمة الطاقة الشمسية المتحصل عليها بحركة الشمس أثناء ساعات النهار، كما تعتمد أيضا على نسبة تكاثر السحب فى السماء. ونظراً لأن معظم الاحتياجات الحرارية يتطلب توافرها على مدار اليوم وبكميات محددة.. بل أن أحمال التدفئة قد تكون مطلوبة أثناء الليل بمعدل أكبر منه أثناء النهار. فالمجمعات الشمسية توفر الطاقة الحرارية أثناء النهار فى أغلب الأحيان أكثر مما هو مطلوب، بينما تكون الطاقة الحرارية المطلوبة للتدفئة مثلاً أثناء الليل عند قيمتها القصوى، وتكون الطاقة الشمسية المالمتاحة صفراً. وبناء على ذلك فقد ظهرت فكرة تخزين الطاقة الشمسية أثناء النهار وذلك لسببين أساسيين:

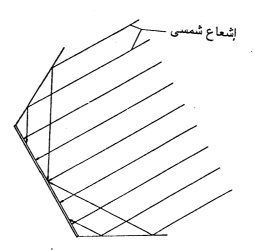




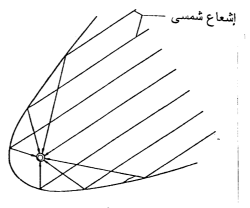
ب- مركز شمسى محدب الشكل شكل (٩،٤): أنواع المركزات الشمسية



أ- مجمع شمسى منبسط



ب- مجمع شمسى مع استخدام عواكس شكل (٩،٥): الأثواع الأساسية للمجمعات الشمسية



ج- مركز شمسى تابع شكل (٩،٥): الأتواع الأساسية للمجمعات الشمسية

1- توفير الطاقة الحرارية فى الفترات التى يتعذر فيها الحصول عليها مباشرة من الطاقة الشمسية (أثناء الليل ـ تجمع السحب أثناء ساعات النهار).

٢- خفض سعة التذبذبات في الطاقة الحرارية المستخدمة.

فيتم تخزين الطاقة الحرارية المجمعة بواسطة المجمعات الشمسية عن طريق إمرار الهواء ـ أو المائع ـ المسخن خلال مادة لتخزين الحرارة ثم يتم بعد ذلك استخلاص تلك الطاقة المخزنة مرة أخرى بعد ذلك عن طريق دفع هواء ـ أو مائع ـ بارد خلال المادة المخزنة للحرارة. وقد يكون تخزين الطاقة مباشرة بالسماح للطاقة الشمسية المباشرة بالسقوط على المواد أو حوائط. ويتم استرجاع تلك الطاقة مرة أخرى عن طريق الفقد بالإشعاع من المواد أو الحوائط. ويفضل استخدام المواد ذات الحرارة النوعية الحجمية المرتفعة في تخزين الطاقة وذلك لتقليل الحيز الذي يجب أن تشغله تلك المواد. ويوضح الجدول رقم (١٠) بعض المواد التي يمكن استخدامها في تخزين الطاقة .(^١)

جدول (٩،١): بعض المواد المستخدمة في تخزين الطاقة

الحرارة النوعية الحجمية	الحرارة النوعية	الكثافة	المادة	
كيلوجول/ متر ٣. م	كيلو جول/ كجم. م	کچم/متر ۲	العادة	
1.1.	١,٠١	1	الماء	
7.05	,90	7177	الطوب الطفلى	
1777	٠,٨٤	1071	الرمل	
١٣٤٦	۸٤,	17.7	الزلط (۱٫۹–۲٫۷سم)	
7.17	,٨٤	71.7	الخرسانة	
			ملح جلوبر	
7775	۲,۱	17.7	صلب	
7700	٣,٣٥	1171	سائل	

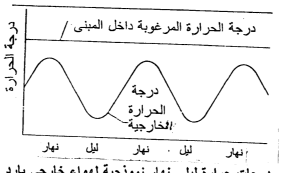
### كيفية استغلال التخزين الحرارى:

يمكن استغلال التخزين الحرارى مع المبانى أو المنشآت الزراعية التى تحتاج إلى تدفئة أولية. فليس من المعقول أن يتم تصميم مجمع شمسى وخزان حرارى لتوفير ١٠٠٪ من حمل التدفئة المطلوب وخاصة فى الأجواء شديدة البرودة، نظراً لكبر حجمى المجمع الشمسى والخزان الحرارى المطلوبين فى تلك الحالة وبالتالى يصبح النظام باهظ التكاليف وغير اقتصادى. ولكن فى الغالب يتم التصميم لتوفير درجات حرارة متوسطة.. أما اذا دعت الحاجة إلى حرارة إضافية فإنه يمكن توفيرها باستخدام نظم تدفئة مساعدة مثل الدفايات الكهربائية. ويمكن توضيح ما سبق من خلال الشكل رقم وتنبذباتها أثناء الليل والنهار، ويوضح كذلك درجة الحرارة المرغوبة أو وتنبذباتها أثناء الليل والنهار، ويوضح كذلك درجة الحرارة المرغوبة أو المطلوبة داخل مبنى والتى فى الغالب ما تكون مستقرة ولا تتغير كثيراً مع الزمن. ونظراً لأن درجة الحرارة المطلوبة داخل المبنى أكبر من درجة

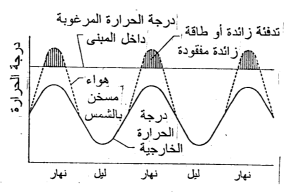
حرارة الجو الخارجي، فإنه لابد من استخدام وسيلة لتدفئة الهواء الخارجي والداخل إلى المبنى.

ويوضح الشكل رقم (٦ب،٩) ما يحدث عند استخدام مجمع شمسى لتدفئة الهواء الخارجى قبل دخوله إلى المبنى. فالمجمع الشمسى يرفع درجة حرارة الهواء الخارجى أثناء النهار إلى معدلات قد تصل حتى إلى أعلى مما هو مطلوب والذى أمكن تمثيله بالمنطقة المظللة. أيضاً لاتزال مشكلة التدفئة أثناء الليل لم تحل حيث أن درجة حرارة الهواء الخارج من المجمع الشمسى تعتمد كلياً على الطاقة الشمسية الساقطة على المجمع.. والأخيرة تتوافر فقط أثناء النهار.

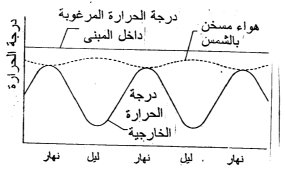
وقد أمكن التغلب على تلك المشكلة إلى حد ما وذلك بإضافة خزان حرارى في نظام المجمع الشمسى بتخزين الطاقة الحرارية أثناء فترات النهار ثم يتم استرجاعيا بواسطة هواء التدفئة أثناء الليل. ويمكن توضيح تأثير استخدام الخزان الحرارى على درجة حرارة الهواء المطلوبة للتدفئة في الشكل رقم (٦ج،٩). فقد أمكن تقليل الانخفاضات والإرتفاعات الحادة في درجة حرارة الهواء الخارج من المجمع الشمسى عن طريق إمراره أولا على خزان حرارى قبل دخوله إلى المبنى المراد تدفئته. وبالرغم من أنه لازالت هناك الحاجة إلى بعض الطاقة والتي يجب أن تضاف للهواء الخارج من نظام التدفئة حتى نحصل على درجة الحرارة المطلوبة داخل المبنى، والتي يمكن الحصول عليها بالاستعانة بوسيلة تدفئة خارجية مثل الدفايات الكهربائية، إلا أن حمل التدفئة الأساسى قد تمت تلبيته باستخدام نظام تدفئة يحتوى على مجمع شمسى وخزان حرارى.



أ- درجات حرارة ليل - نهار نموذجية لهواء خارجى بارد



ب- درجات الحرارة الخارجة من المجمع وبدون الخزان الحرارى



ج- درجات الحرارة بعد الخروج من الخزال الحرارى شكل (٩،٦): توزيع درجات حرارة هواء تهوية تم تدفئته الأولية باستخدام

الطاقة الشمسية

ويمكن تقسيم أنظمة التدفئة التي تستخدم الطاقة الشمسية إلى نضامين أساسيين هما:

١ – نظم التدفئة السلبية.

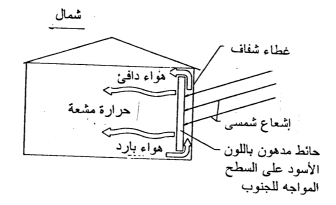
٢ - نظم التدفئة الفعالة.

وسوف نتطرق بقليل من التفصيل إلى كيفية عمل كلا من النظامين مع توضيح الفرق بينهما.

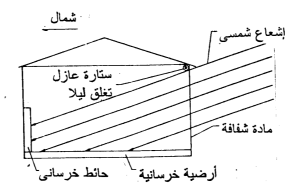
#### ١ - نظم التدفئة السلبية:

يعتمد ذلك النظام على نقل الحرارة وتوزيعها بواسطة الفقد الحرارى بأى - أو كل - من الحمل والتوصيل والإشعاع. وعادة لايستخدم مع هذا النظام لنقل الحرارة مضخات أو قدرة مراوح. ويعتبر استخدام الحائط الشمسى - الشكل رقم (٩،٧) - أحد أمثلة استخدام التدفئة السلبية. ويجب فى ذلك النظام أن يكون محور المبنى الطولى يقع فى الاتجاه شرق - غرب بحيث يكون أحد حوائط المبنى الطولية مواجها للجهة الجنوبية بحيث يتم تخزين الطاقة الشمسية فى ذلك الحائط.

ولزيادة كمية الطاقة الممتصة يدهن السطح الخارجي للحائط بدهان أسود ويغطى بطبقة من البلاستيك أو الزجاج مع ترك حيز بين الحائط والزجاج يسمح بدوران الهواء. ويتم نقل الحرارة المختزنة في الحائط بواسطة الحمل الطبيعي وأيضاً بالإشعاع. ويعتبر اكتساب الطاقة مباشرة أيضاً إحدى طرق أنظمة الطاقة السلبية وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٩،٨). فيسمح بالطاقة الشمسية بدخول المبنى من خلال النوافذ أو عند رفع ستائر الحائط الجنوبي. ويتم امتصاص الطاقة الشمسية الداخلة مباشرة بواسطة الأجسام داخل المبنى والتي تعمل على اعادة إشعاعها مرة أخرى أثناء الليل فتحافظ على المبنى دافناً.



شكل (٩،٧): استخدام التدفئة الشمسية السلبية باستخدام الحائط الشمسي



شكل (٨،٨): التدفئة الشمسية السلبية باستخدام الأكتساب المباشر

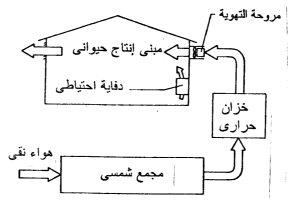
#### ٢ - نظم التدفئة الفعالة:

يتم نقل الحرارة في تلك النظم إلى الخزان الحراري بواسطة مضخان، أو مراوح. وقد يكون التخزين الحراري بواسطة ماء كما في الشكل رقم (٩،٩) أو حجارة كما في الشكل رقم (٩،١٠) (١٩٠٩). وهناك بعض الأنظمة الفعالة يتم فيها إعادة دوران الماء أو الهواء من خلال المجمع الشمسي والبعض الأخر لايحدث فيه ذلك. وفي الغالب لايتم إعادة دوران الهواء مرة أخرى إلى المجمع الشمسي إذا كان ذلك الهواء يخرج من مبنى للإنتاج الحيواني. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الهواء في تلك الحالة يكون محملا بالأتربة والغازات والروائح الكريهة ولا يفضل إعادة استخدامه مرة أخرى داخل العنبر.

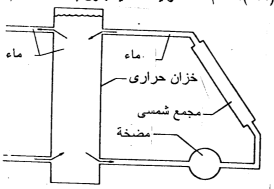
## ثانياً: طاقة الرياح

تتولد الرياح أساساً نتيجة لاختلاف درجات حرارة الهواء الجوى بيبن المناطق المختلفة. فأشعة الشمس لاتسقط بالتساوى على المساحات المختلفة على سطح الأرض. وبالتالى فهناك مناطق دافئة وأخرى باردة. ونظراً لأن الهواء الدافئ تكون كثافته أقل من الهواء البارد، فتبدأ حركة الهواء أو تتولد الرياح نتيجة لارتفاع الهواء في المناطق الحارة إلى أعلى ويتم إحلاله بهواء بارد من مناطق أخرى. ويوجد على سطح الأرض نظم هوائية متعددة منها على سبيل المثال \_ عملية سحب الهواء البارد من الأقطاب الباردة إلى المناطق الأستوائية ليحل محل الهواء الحار والأخف وزناً.

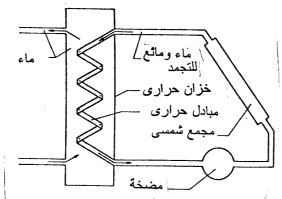
ويعتمد سريان الهواء على فروق الضغوط المتولدة بين تلك المناطق. ويلاحظ أن ٢ في المائة فقط من الطاقة الشمسية الساقطة على سطح الأرض تصبح قوى للرياح. وبالرغم من صغر تلك النسبة، إلا أنها تعد طاقة أكبر بكثير من الاستخدامات الإنسانية لها على مدار عام.



شكل (٩،٩): نظام تدفئة أولية شمسية بدون إعادة استخدام للهواء



أ- استخدام الماء في دورة المجمع الشمسي



ب- استخدام ماتع للتجمد في دورة المجمع الشمسي شكل (٩،١٠): نظم التدفئة باستخدام الموائع

وفكرة تطويع طاقة الرياح ليست بجديدة. فقد استخدم الإنسان عبر الزمن السفن الشراعية في نقل البضائع والناس وكذلك طواحين الهواء. وتعتمد الطاقة المتاحة من الرياح على سرعة الرياح. ويلاحظ أن كمية الطاقة المتاحة تتضاعف ٨ مرات في كل مرة تزداد فيها سرعة الرياح الى الضعف (٢٠). فمثلاً تحتوى الرياح التي سرعتها ١٢ ميل /ساعة على طاقة أكبر بنسبة ٧٠٪ من طاقة الرياح المتوفرة عند سرعة رياح مقدارها ١٠ ميل/ساعة. ويحتاج في الوقت الحاضر لتوليد الكهرباء بمعدل اقتصادى الى سرعة رياح لاتقل عن ١٢ ميل/ساعة، بينما تعتبر سرعة للرياح مقدارها ٨ ميل/ساعة فقط كافية لتشغيل ماكينات ضخ ـ مياه.

ومثلما تمتلك بلدنا شمس عفيه في جنوب مصر وصعيدها والتي يمكن استخدامها كمصدر من مصادر الطاقة المتجددة، يوجد لدينا أيضا رياح الشمال القوية التي يمكن أيضا استغلالها. وقد أجريت دراسة نشر تقرير عنها أعدته هيئة الطاقة المتجددة ذكر فيه أن الرياح متوافرة بسرعات قابلة للإستخدام في مناطق تمتد على ساحل البحر الأحمر بطول ١٥٠ كيلو مترا لتوليد قدرات كهربائية تصل في مجموعها ـ كما يؤكد تقارير هيئة الطاقة الجديدة ـ إلى ما يزيد على عشرة آلاف ميجاواط، أي ما يعادل ثلاثة أضعاف قدره محطة كهرباء السد العالى.

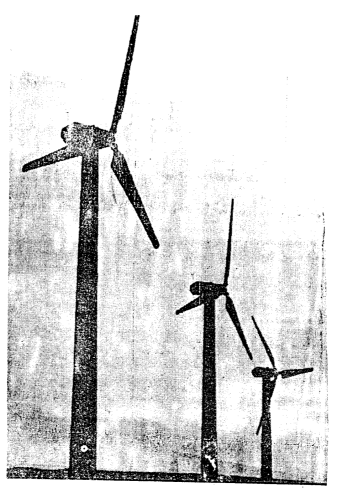
وكانت التجارب قد بدأت بإنشاء مزارع الرياح التجريبية على ساحل البحر الأحمر حيث تم إنشاء مزرعة رياح في منطقة رأس غارب ـ الشكل رقم (١١، ٩) ـ ومزرعة أخرى في منطقة الغردقة. وقد أثبتت هذه المزارع نجاحاً هائلاً في توليد الطاقة من الرياح الموجودة في المنطقة. وقد تم عمل خريطة لتيارات الهواء فوق أرض مصر عن طريق تركيب شبكة قياس فوق

ورياض توفيق ـ جريدة الأهرام بتاريخ ٢٨/٨/٢٨ و

۲۲ موقعا تنتشر على أرض البلاد. وأكدت خريطة الرياح أن بعيض المواقع في مصر تصل فيها سرعة الرياح الى ١١ منزا في الثانية \_ ٢٤,٦ ميل/ساعة \_ وهو من أعلى المعدلات العالمية المطلوبة لتشغيل توربينات المراوح العملاقة لتوليد الكهرباء. وتعتبر منطقة خليج السويس وامتدادها جنوباً على ساحل البحر الحمر \_ على حسب ما جاء بالدراسة \_ منطقة اولى تصل فيها سرعة الرياح إلى ذروتها ويليها طبقاً لسرعة الرياح منطقة شرق خليج السويس في سيناء ثم منطقة شرق العوينات ويجئ الساحل الشمالي في المرتبة التالية لهذه المناطق.

وقد تضمنت تجارب استخدام طاقة الرياح مجالين أساسين هما: النفخ الميكانيكي.. وتوليد الطاقة الكهربائية. وفي مجال ضخ المياه تم تركيب توربينه لضخ المياه بمنطقة شرق العوينات تعمل الأن في رفع المياه من باطن الأرض. وأمكن من خلالها استصلاح ١٥ ألف فدان. ويجرى تنفيذ وحدات ضخ أخرى في منطقة النوبارية.

وفى مجال توليد الكهرباء تم تشغيل أول مزرعة رياح تتصل بالشبكات الكهربائية بمدينة رأس غارب. وتتكون المزرعة من ٤ توربينات هوائية بقدرة ١٠٠ كيلو واط لكل منها. ويبلغ إجمالى الطاقة المولدة سنويا منها حوالى مليون كيلو واط. ساعة. وقد تم أيضا إنشاء وحدة تحلية مياه البحر في منطقة الغردقة. وتنتج الوحدة ٣٠ متراً مكعباً من المياه يوميا، وتعمل بواسطة التيار الكهربائي المنتج من توربيات الرياح.. وهي تجربة نفتح باب الأمل أمام القرى السياحية المتناثرة على امتداد ساحل البحر الأحمر. حيث يمكن لمجموعات القرى الأشتراك في محطة تحلية مياه المحدو وايضاً توفير المياه العذبة من مياه البحر وايضاً توفير الطاقة الكهربائية لاستهلاك هذه القرى



شكل(۹،۱۱): مزرعة رياح رأس غالب ٤ توربينات هوائية بقوة ١٠٠ كيلو واط سنوياً

إن الصورة الآن التي ترسمها وحدات التوربينات التي تعمل بالرياح والتي تم اختبارها تؤكد نجاح التجربة.. وتؤكد ايضاً إمكانية تكرارها في العديد من المواقع فوق خريطة الرياح التي تم إعدادها بالفعل.. وبالذات بعد نجاح مصانعنا في تصنيع معظم أجزاء هذه الوحدات، وأصبح الأعتماد على المكون الأجنبي محدوداً للغاية.

وقد قامت حالياً هيئة الطاقة المتجددة بعمل أطلس الشمس وأطلس الرياح لتوضيح أنسب الأماكن لإقامة مرزارع الرياح ومحطات التوليد الشمسى. وقد تم حصر الأمكانات المتوافرة لدى مصر لتوفير ٣٠٪ من احتياجات مصر من الطاقة قبل عام ٢٠٠٥م. وقد بدأت مصر في إقامة محطات توليد كبرى ـ طاقة ٣٠ ألف كيلو واط. وقد بلغت الطاقة المولدة من مزارع الرياح حالياً ٦٣ ألف كيلو واط. كما أن هناك خطة لإنشاء محطة توليد عملاقة بمنطقة الكريمات بالدورة المركبة لاستغلال الطاقة الشمسية نهاراً والغاز الطبيعي ليلاً بطاقة ١٥٠ ألف كيلو واط.

وتستهدف استراتيجية مصر المستقبلية من استخدام الطاقة المتجددة في مصر سواء من الطاقة الشمسية أو من طاقة الرياح توفير حوالي ٥٪ من احتياجات البلاد للطاقة الأولية مما يؤدى إلى توفير حوالى ٣ ملايين طن بترول سنوياً تستخدم في توليد الكهرباء التي سوف نحصل عليها باستخدام الطاقة المتجددة.

والأهم من ذلك كله أن استخدامات الطاقة المتجددة سوف تحمى البيئة من تلوث استخدامات الطاقة التقليدية. وتقول الدراسات أن كل الف كيلو واط

<sup>•</sup> فاروق عبد العزيز - أحمد حسين ـ جريدة الجمهورية ٢٠٠٠/٩/٢٠

مولدة من تطبیقات الطاقة المتجددة تنقذ البینة من ۷۰۰۰ طن أکسید کربون و ۵۰ طن أکسید کبریت و ۶۰ طن نتر وجین و ۵۰۰ طن أتربة.

## ثالثاً: الطاقة الأرضية

تعتبر الطاقة الأرضية أحد مصادر الطاقة المتجددة الرئيسية والتى لا تأتى من ضوء الشمس. وتأتى الطاقة الأرضية مباشرة من المستودع الحرارى العظيم الموجود تحت سطح الأرض. وتتولد الطاقة الأرضية ـ مثلها مثل الطاقة الشمسية ـ من التفاعلات النووية وارتطامات الأجسام مع بعضها البعض نتيجة لانجذابها نحو مركز الأرض وكذلك من تحللات المواد المشعة. وبدون أن نطلق العنان لخيالنا، فإن الطاقة الأرضية اليوم تعادل الطاقة المتولدة من البترول أو حتى الأخشاب. وهناك ما يقرب حالياً من ٢٠ دولة في العالم لديها مشاريع فاعلة في استخدامات الطاقة الأرضية يتزايد.. فهى عادة مصادر الطاقة التقليدية، فإن الطلب على الطاقة الأرضية يتزايد.. فهى عادة أقل تكلفة من الطاقة المتولدة سواء من الفحم أو من المفاعلات النووية.

وتأتى كل الحرارة الأرضية من الصخور المنصهرة القابعة في الأرض عند أعماق تتراوح تقريباً ، ٤ كيلو متراً من القشرة الأرضية. وبالرغم من أن درجات الحرارة تتزايد فقط بمعدل ٢٥م مع كل زيادة في العمق مقدارها واحد كيلو متراً، فإن درجات الحرارة وصلت حتى ٣٦٠م قد وجدت في بعض المناطق بالقرب من سطح الأرض فقط وعلى عمق ٢ كيلو مترا والتي يمكن الوصول إليها بسهولة بواسطة تقنية حفر الأبيار الحديثة (٢٠٠). ومعظم هذه البقع الساخنة العظيمة الحجم هي عبارة عن منازل للبراكين وفوارات مياه حارٍه وعيون ساخنة. وتحدث معظم أنشطة الطاقة الأرضية من تصادم القشور الأرضية مع بعضها البعض بما يسمح بظهور الحمم بالقرب من سطح الأرض.

وتعتبر تدفئة المنازل من أكبر تطبيقات الطاقة الأرضية حالياً. ويتم ذلك عن طريق حفر آبار للوصول إلى ماء عند درجات حرارة تتراوح ما بين ٤٠ و ١٠٠م بحيث يمكن استخدامه بواسطة وسائل من المبادلات الحرارية في تدفئة المنازل. وتعمل المبادلات الحرارية على حفظ ووقاية المصدر وتقليل البذر وتجنب مشاكل نفايات الماء المفقود. والمبادل الحراري في صورته المسطة عبارة عن أنبوب يسحب الماء الأرضى الحار يتم احاطته من الخارج عند وصوله إلى سطح الأرض بأنبوب أخر يدفع فيه الماء النقى المستخدم في المنازل. فيتم إنتقال الحرارة فقط من الماء الأرضى الحار إلى ماء المنازل النقى دون أى خلط بين بعضهما البعض. ولزيادة كفاءة تلك العملية ولخفض تكاليفها الاقتصادية فإنه يمكن استخدام تصميمات محددة من المضخات الحرارية. فتعمل الأجهزة الكهربائية على إرسال مانع تبريد \_ في الغالب مائع الفريون - من خلال متوالية من الحجرات التي من خلالها يتم استخلاص الحرارة من الماء الأرضى ونقله إلى وسط أخر وليكن الهواء مثلاً. ويلاحظ أنه لو تم استخدام المضخات الحرارية، فإنه يمكن دفع مانع التبريد إلى ماء أرضى ذو درجات حرارة منخفضة نسبياً أو حتى إلى ماء أرضى عند درجة حرارة طبيعية حيث يعمل مانع التبريد على استخلاص الحرارة من ذلك الماء.

وقد أمكن حديثاً استغلال الطاقة الأرضية بكفاءة في محطات لتوليد الكهرباء باستخدام ماء أرضى عند درجات حرارة تتراوح ما بين ١٥٠ و ٠٠٠م (٢٠٠). فيتم تدوير الماء الأرضى في دائرة مغلقة من خلال مبادل حراري يعمل على نقل الطاقة الأرضية إلى مائع تشغيل آخر ذو درجة غليان منخفضة والموجود في دائرة أخرى مغلقة. فتعمل الحرارة المنتقلة من الماء الأرضى على تبخير مائع التشغيل والذي بدوره يندفع لتشغيل توربينة تعمل على توليد الكهرباء. كما توجد طريقة أخرى لاستغلال الطاقة الأرضية بكفاءة

عن طريق توظيف نفس المصدر في توليد الكهرباء وكذلك في الاستخدامات الحرارية مثل عمليات التدفئة. فيمكن أيضا استغلال الحرارة المصاحبة للمياه المتصرفة من محطات توليد الكهرباء في التدفئة المنزلية أو العمليات الصناعية.

ويعتبر وجود الشوائب في المياه الأرضية مشكلة عامة في العديد من مشاريع استغلال الطاقة الأرضية. فيحدث عند سحب الماء الأرضى الحار من العروق الصخرية أو الأنهار الممتدة تحت سطح الأرض أن يتم أيضا التقاط المواد الضارة مثل الأملاح والسيليكان والتي تؤدى إلى زيادة الرواسب الجيرية والأصداء. فزيادة تراكيز الملاح والمعادن قد يدفع أى من تلك المشاريع إلى الإنتهاء والأغلاق. والأكثر من ذلك أن معظم تلك المواد التي نترسب وتصدأ داخل نظام استغلال الطاقة الأرضية غالباً ما تصبح ملوثاً في الخارج. ويعتبر كبريتات الهيدروجين ـ وهو من الغازات السامة ـ من نواتج الإستخدام في مواقع ومحطات إنتاج الطاقة الأرضية. فهو متواجد في معظم تلك المواقع بدرجة قد تسبب مشاكل حادة للجهاز التنفسي ومنها حدوث شلل للرنتين.

وأخيراً فإن مصادر الطاقة الأرضية عبارة عن بخار وماء حار أو الأثنين معاً. وتلك المصادر تم استغلالها تجارياً. ولكن هناك أيضاً مصادر أخرى مثل الماء المشبع بالميثان والصخور النارية الجافة والمنصهرة والتي لم يتم التوصل إلى كيفية استغلالها تجاريا بعد. وتعتبر الصخور الجافة الحارة من أكثر مصادر الطاقة الأرضية شيوعا، نظراً لعظم توزعها حول العالم. فإذا أمكن دفع ماء من خلال نظام محدد حول تلك الصخور الجافة الحاره واسترجاعه مرة أخرى، فإنه من المتوقع الحصول على كميات هائلة من الطاقة، أما التحدى التقنى الأكبر لكيفية استغلال الطاقة الأرضية فهو كيفية

استغلال الطاقة المتاحة في الصخور المنصهرة مباشرة. ومع أن ذلك المصدر من الطاقة صعب الوصول إليه، إلا أن البراكين قد تقذف لنا أحياناً إلى السطح أو بالقرب من السطح تلك الصخور المنصهرة عند درجات حرارة نتعدى ١٠٠٠م. وبالرغم من الصعوبات الكثيرة التي تقف حائلاً دون استخدام ذلك المصدر المتجدد، إلا أن التقدم التقني والحاجة الملحة إلى الطاقة قد تساعد في جعل ذلك المصدر في القريب العاجل أحد مصادر الطاقة المتجددة التي يمكن الأعتماد عليها.

## رابعاً: الطاقة من مساقط المياه

يمكن أعتبار توليد الكهرباء من مساقط المياه أحدمصادر الطاقة المتجددة. فالطاقة الشمسية الساقطة على البحار تعمل على تبخير جزء من تلك المياه. يتجمع البخار ويكون سحب متكثقة نتيجة لانخفاض درجات حرارة الهواء في طبقات الجو. يبدأ سقوط الأمطار بعد ذلك من السحب المتكثفة والمدفوعة بواسطة الرياح مكونة الأنهار. فإذا امكن تركيب سدود على تلك الأنهار.. فإن المياه خلف تلك السدود تتجمع عند مستويات أعلى من مستوى المياه بعد السدود. ويمكن في تلك الحالة تركيب توربينات لتوليد الكهرباء عند الخزانات تدور بالطاقة المصاحبة لسقوط المياه. ومع اكتمال الدورة بوصول مياه الأنهار مرة أخرى إلى البحار.. تصبح تلك الطاقة متجددة ومستغلة إلى مالا نهاية.

وتقدر الطاقة الكهربائية المتولدة من مساقط المياه بحوالي الطاقة الكهربائية المتولدة في العالم (٢٥). ويتطلب توليد الكهرباء من مساقط المياه بناء سدود ضخمة مكلفة أعلى الأنهار. وقد تمر تلك الأنهار في دول فقيرة مثل دول العالم الثالث فتصبح مشكلة الدعم المادي عانقاً أمام طموحات تلك الدول في استغلال تلك الطاقة في التتمية. فعلى سبيل المثال، قدرت أوزان الأحجار التي استخدمت في بناء السد العالى عند أسوان بحوالي ١٧

مرة أوزان الأحجار التي استخدمت في بناء الهرم الأكبر بالجيزة. وكما تم ذكره، ففي عام ١٩٨٠ قدرت الطاقة الكهربائية المتولدة في العالم والتي تأتى من مساقط المياه فقط بحوالي ٢٥٪.. وهي أيضاً تمثل حوالي ٥٪ من الطاقة الكلية المستغلة في العالم. فقد بلغ الإنتاج السنوى في ذلك الوقت حوالي ١٧٧٠ مليار كيلو واط ـ ساعة والتي أمكن توليدها من سدود على الأنهار سعتها الكلية ٥٠٠٠٠ ميجا واط. ويلاحظ أن هناك طاقة مصاحبة لسريان المياه في الأنهار إذا أمكن استغلالها. ويقدر إنتاج تلك الطاقة بحوالي ٧٧ تريليون كيلو واط ـ ساعة سنوياً. ولكن لأسباب تقنية فإن مقدار الطاقة الفعلية التي يمكن استغلالها سنويا من المحتمل أن لاتزيد عن ١٩ تريليون كيلو وات ـ ساعة (٢٠). وعلى ذلك فهناك فرق بين ما هو متاح وبين ما أمكن استغلالها من ويوضح جدول رقم (٢ ، ٩) الطاقة الكهربائية التي أمكن استغلالها من مساقط المياه المختلفة من العالم ونسبة تلك الطاقة لما هو متوافر أصلاً في كل منطقة من تلك المناطق.

جدول (٢ ، ٩) الطاقة المستغلة فعلياً من مساقط المياه ونسبتها من الطاقة المانية الكلية المتاحة.

نسبة الطاقة المستغلة	الطاقة المستغلة	المنطقة
%	(ميجا واط)	
٩	71.,1	آسيا
۸	٤٣١,٩٠٠	أمريكا الجنوبية
0	۳٥٨,٣٠٠	أفريقيا
77	. ٣٥٦,٤٠٠	أمريكا الشمالية
١٢	۲٥٠,٠٠٠	الإتحاد السوفيتى
09	177,	أوروبا
1 🗸	۲,۲	العالم

المصدر: مؤتمر الطاقة العالمي ـ إحصائية عن مصادر الطاقة ـ ١٩٨٠

# خامساً: الوقود المتنامى: الطاقة من المخلفات الحقلية (الكتلة الحية)

تعتبر عملية استخلاص الوقود من المخلفات احد مصادر الطاقة المتجددة. فهناك المتات من أنواع النباتات المختلفة بعض النظر عن الأخشاب التي يمكن تحويلها إلى أشكال عديدة من صور الطاقة باستخدام نوعية محددة من التقنيات. كما أن هناك بعض مصادر طاقة الكتلة التي تعتبر قديمة قدم الأزل. كما أن كل مصادر الكتل الحية تشبه بعضها البعض. فلا توجد الحاجة مثلاً إلى أنظمة مكلفة مثل الأنظمة المستخدمة في تجميع وتخزين الطاقة الشمسية أو إقامة السدود عبر النهار لتوليد الكهرباء من مساقط المياه أو حتى حفر الأبار العميقة للوصول إلى البخار أو الماء الأرضى الحار، فيمكن باستخدام بعض النقنيات تحويل تلك المخلفات الحقلية الى وقود في حالاته الثلاثة الغازية والسائلة والصلية (17).

وتعتبر طاقة الكتلة الحية من الطاقسات الواعدة اليوم والواسعة الإستخدام والتي من المتوقع أن تكون أكثر استخداماً في المستقبل. ولكن لازال حتى الآن غير معلوم ومحدد كمية الطاقة التي يمكن تطويعها اقتصادياً وبطريقة آمنة. ويمكن تحديد تلك الكمية فقط عن طريق إجراء المزيد من الأبحاث لمصادر الأرض المختلفة من الكتل الحية. ويعتبر الخشب ومخلفات المحاصيل وروث البهائم من أهم مصادر تلك الطاقة. وكل الطاقات الموجودة في النباتات تأتي أساساً من الشمس. فمن خلال عملية البناء الضوئي تستطيع النباتات تحويل ٢٪ من الطاقة الضوئية الساقطة عليها إلى طاقة كيميائية. وقدر كمية الطاقة التي تمتصها وتخزنها النباتات ـ الموجودة في مساحة تقدر بحوالي ١٨ من مساحة الأرض اليابسة بحوالي ٥٣٠ أكساجول من الطاقة الموجودة في عبارة عن وحدة عظمي للطاقة تقدر بحوالي الطاقة الموجودة في ٢٠ مليون برميل من

البترول). وهذه الكمية من الطاقة التي تمنصها النباتات تعادل أكثر من · · في المائة من استخدام العالم للطاقة. ( · · )

ومع اشتعال أزمة البترول في السبعينات، بدأ العالم في البحث عن مصادر جديدة لوقود النقل السائل الذي كان يستخدم في تشغيل أكثر من ٤٠٠ مليون عربة وناقلة شحن وجرار على مستوى العالم عي ذلك الوقت. وقد بدأت عدة حكومات في ذلك الوقت في انتاج الإيثانول من الذرة والمحاصيل السكرية. وتعتبر تكلفة تلك المحاصيل هي التكاليف الأساسية في إنتاج الإيثانول. ويتم خلط الإيثانول مع زيت البترول المكرر أو البنزين لرفع نسبة الأوكتين. وقد حددت العديد من الأبحاث أيضا أنواع من الزيوت النباتية التي يمكن أن تحل مباشرة محل وقود الديزل. فهناك أنواع من الخضروات وزيوت النخيل تعتبر جاهزة للأستخدام بدون اي عملية تقطير مكتفة للطاقة. فقد نجحت المحاولات في تشغيل محركات الديزل باستخدام زيوت بذور تباع فقد نجحت المحاولات في تشغيل محركات الديزل باستخدام زيوت بذور تباع الشمس. وقد قدر أن روث البهائم والمخلفات الحقلية على مستوى العالم يمكن أن تمد العالم من الطاقة بما يعادل الطاقة المتوافرة في ٢٥٧ مليون طن مترى من الفحم - أي حوالي ٢ في المائة من استخدام العالم للطاقة (٢٥).

وعملية توليد البيوجاز من المخلفات العضوية تتم فى حفرة مبطنة بالطوب أو خزان من الحديد. ويجب أن تكون الحفرة أو الخزان محكم الغلق وبمعزل عن الهواء. ويتم وضع المخلفات داخل الخزان أو المخمر مع إحكام غلقه حتى تتم عملية التخمر بمعزل عن الأكسجين فيتولد غاز الميثان والذى يستخدم فى عمليات الطهى والتدفئة وتوليد الكهرباء. كما تعتبر بقايا الخزان من عملية التخمر أيضا مواد خصبة تستخدم فى تسميد التربة. أى أن مخمرات أو مولدات البيوجاز لاتولد فقط الطاقة. بل تولد أيضا أسمدة ويكفى القول أن هناك مخمرات تولد كمية من الطاقة تعادل الكمية المنتجة من محطة توليد كهرباء سعتها ٢٥٠ ميجا وات، بينما من الناحية الأخرى مصنع

لإنتاج الأسمدة العضوية باستخدام طاقة الفحم يستهلك كمية من الوقود تكفى لتشغيل محطة سعتها ٣٥ ميجا وات.

والجدير بالذكر أن نفايات أو مخلفات المدن البيولوجية تحتوى أيضاً على كميات لاباس بها من الطاقة. ففى الحقيقة أن واحد طن من النفايات تحتوى على طاقة تعادل الطاقة المتولدة من حوالى ٢٣٠ كيلو جرام فحم. ويوضح جدول (٩،٣) كمية الطاقة غير المستغلة والمتواجدة في النفايات في العديد من بلدان العالم.

جدول (٩،٣): الطاقة المتولدة في مخلفات الحضر من النفايات

- 6		<del></del>	( ) 55 -
1	الطاقة المتاحة	مخلفات الحضر (نفايات)	المنطقة
	(أكسا جول)	(مليون طن/ساعة)	
	1,9	17.	الولايات المتحدة
	١,٣	١٣٠	أوربا الغربية
	٠,٥	٩.	الإتحاد السوفيتى وأوربــا
			الشرقية
	۳,	٧.	اليابان
L	1,1	١٠٠	الدول النامية

المصدر: تقديرات معهد المراقبة العالمية والمعتمد على مصادر الأمم المتحدة - ١٩٨٠

وفى الحقيقة أن التخلص من مخلفات المدن البيولوجية أصبحت مشكلة مزمنة تعانى منها معظم دول العالم. فيتم التخلص من تلك النفايات إما بالدفن تحت الأرض أو الحرق أو إلقائها فى البحار. وتلك الطرق للتخلص من النفايات تسبب مشاكل بيئية حادة سواء فى الهواء أو الماء. فلابد من الاهتمام بالنفايات عن طريق تشجيع المشاريع الخاصة بتدوير النفايات أو تقليلها أو إعادة إستخدامها.

•

# الملاحق

			Maria de C

ملحق ( أ )

## التحويلات في النظام العالمي (١٤) الوحدات في النظام العالمي (SI Units)

#### الوحدات الأساسية:

الكمية	الرمز	الاسم
الطول	m	المتر
كتلة	kg	الكيلو جرام
زمن	S	الثانية
درجة الحرارة المطلقة	K	الكيلفن

#### الوحدات المشتقة:

تعتبر كل الوحدات الأخرى مشتقات من الوحدات الأساسية وملحقاتها. وتحتوى بعض هذه الوحدات المشتقة على تسميات خاصة.

## المضروبات العشرية للوحدات:

	النظام العالمي	ه مع وحدات	البادئات التاليه	می باستخدام	يوص
N 10 <sup>-9</sup>	نانو	k 10 <sup>3</sup>	كيلو	T 10 <sup>12</sup>	تيرا
P 10 <sup>-12</sup>	بيكو	m 10 <sup>-3</sup>	مللي	G 10 <sup>9</sup>	جيجا
f 10 <sup>-15</sup>	فيمتو	μ 10 <sup>-6</sup>	ميكرو	$M 10^6$	ميجا

#### أما استخدام البادئات التالية فيجب أن يكون محدود:

d 10 <sup>-1</sup>	دیسی	h 10 <sup>2</sup>	هیکتو
c 10 <sup>-2</sup>	سم	da 10	دیکا

## بعض التحويلات للوحدات

الطول ، متر - السرعة، متر / ث ا قدم = ۲۰۰۸ ، متر ا بوصه = ۲۰٫۵ مم ا میل = ۲۰٫۹ کم ا قدم/ دقیقة = ۲۰۰۰، متر/تانیة

١ ميل/ ساعة = ٠,٤٤٧ متر/ثانية
 ١ كيلو متر/ساعة = ٢٧٧٧٨، متر/ث

#### المساحة، متر

ا قدم ٔ = ۰٫۰۰۲۹۰۳۰۶ متر ٔ ۱ بوصهٔ ٔ = ۰٫۰۰۰۲٤٥۱۲ متر ٔ ۱ میل مربع = ۲٫۵۹۰ کیلو متر مربع

الحجم متر"، متر"/کجم ، متر"/ثانیة (ملحوظة: ۱ لتر = ۲۰- متر") ۱ قدم" = ۲۸,۳۲ لتر ۱ جالون إنجلیزی = ۶۶۰٫۶ لتر ۱ جالون أمریکی = ۳,۷۸۰ لتر ۱ قدم"/ رطل = ۳,۲۲۰۰۰ متر"/کجم ۱ قدم"/ دقیقة = ۶۷۱۶۰ لتر/ث ۱ جالون انجلیزی/ دقیقة = ۷۷۷۷۰۰ لتر/ث ۱ جالون امریکی/ دقیقة = ۱۰۳۲۰۰ لتر/ث ۱ قدم مکعب/ دقیقة. قدم" = ۰۸۰۰۰ لتر/ث.متر" القوة نيوتن ≡ كجم.متر / ث ا ، نيوتن / متر الله باسكال ≡ نيوتن / متر القوة رطل = ٤٤٤٨ نيوتن القوة رطل = ٤٤٤٨ نيوتن القوة رطل قدم = ١٤٠٩ نيوتن / متر الدابن /سم = ١ (مللي نيوتن) / متر المم ماء = ١٩٨٠٦٠ باسكال البار = ١٠ باسكال الرطل / بوصة الا = ١٩٨٠٦٠ كيلو باسكال البوصة ماء = ١٩٩٠٦ كيلو باسكال المم زئبق = ٣٣٣٠ باسكال المم زئبق = ٣٣٣٠ باسكال المنظ جوى = ١٣٣٠٠ كيلو باسكال المنظ جوى = ١٣٣٠٠ كيلو باسكال

الطاقة جول = نیوتن. متر = واط. ث، جول/کجم، جول/ کجم. م ۱ کیلو واط. ساعة = ۳,۳ میجا جول ۱ وحدة حرارة إنجلیزیة = ۱,۰۵۰ کیلوجول ۱ کیلو کالوری = ۸,۱۸٦۸ کیلو جول. ۱ وحدة حرارة انجلیزیة/ رطل = ۲,۳۲۲ کیلو جول/ کجم ۱ وحدة حرارة انجلیزیة/ رطل. ف = ۸,۱۸۲۸ کیلو جول/ کجم. م ۱ وحدة حرارة انجلیزیة/ قدم = ۳,۱۸۲۸ میجا جول/ متر ۲

القدرة واط = جول/ت = نيوتن. متر/ت، واط/ متر '. م، واط/ متر . م القدرة واط = جول/ت = المجابزية/ساعة = ١٩٣١، واط = ١ كيلو كالورى / ساعة = ١,١٦٣ واط = ١ حصان = ٧٠٤٥٧، كيلو واط

۱ طن تبریدی = ۲۰٬۰۱۷ کیلو واط
 ۱ واط/ قدم = ۲۰٬۰۱ واط/ متر الله واط/ قدم = ۲۰٬۰۱ واط/ متر الله و . ح. أ/ ساعة. قدم أ. ف = ۲۰۲۰ واط/ متر الله و . ح. أ./ ساعة قدم ف = ۲۰۲۱ واط/ متر م الله و . ح. أ./ ساعة. قدم = ۳٬۱۶۶ واط/ متر م الله و . ح. أ./ قدم الله ساعة = ۳٬۱۵۵ واط/ متر الله و . ح. أ./ قدم الله ساعة = ۳٬۱۵۵ واط/ متر الله و . ح. أ./ قدم الله ساعة = ۳٬۱۵۵ واط/ متر الله و . ح. أ./ قدم الله و . ح. قدم الله و . ح. أ./ قدم الله و . ح. قدم الله و . ح. أ./ قدم الله و . ح. قدم الله و . ح. أ./ قدم الله و . ح. أ./ قدم الله و ـ ح. أ./ قدم الله

اللزوجة باسكال. ث = نيوتن. ث/ متر ت = كجم/ متر. ث ۱ سنتيبواز = ۱۰<sup>-۲</sup> باسكال.ث ۱ قوة رطل. ساعة/ قدم = ۰,۱۷۲٤ ميجا باسكال.ث

الكتلة كجم، كجم/ متر"، كجم/ ث، كجم/ث. متر"

1 رطل = ۲۸,۳۵ ، كجم

1 أونز = ۲۸,۳۵ جرام

1 رطل/ قدم" = ۲۰,۰۱ كجم/ متر"

1 رطل/ ساعة = ۱۳۰۲ ، ۰۰۰ كجم/ث

1 رطل/ ساعة . قدم" = ۲۰۰۲ ، ۰۰۰ كجم/ث.متر"

الإنتشارية متر  $^{7}$ ث ۱ سنتيستاك =  $^{-1}$  متر  $^{7}$ ث ۱ قدم  $^{7}$ ساعة =  $^{-1}$  متر  $^{7}$ ث

ملحق (ب)

جدول (١ ، ب): بعض التحويلات المفيدة (٢١)

النظام الإنجليزى إلى العالمي	النظام العالمي إلى الإنجليزي	الرمز	الكمية الطبيعية
1  ft = 0.3048  m	1m = 3.2808 ft	L	الطول
$1 ft^2 = 0.092903 m^2$	$1 m^2 = 10.7639 ft^2$	A	المساحة
$1 ft^3 = 0.028317 m^3$	$1 m^3 = 35.3134 ft^3$	V	الحجم
1  ft / s = 0.3048  m / s	1 m/s = 3.2808 ft/s	ν	السرعة
$11b_m / ft^3 = 16.018  kg / m^3$	$1 kg / m^3 = 0.06243 \ 1b_m / ft^3$	ρ	الكثافة
$11b_f = 4.4482N$	$1N = 0.22481b_f$	F	القوة
$1 lb_m = 0.4535923 kg$	$1 kg = 2.20462 1b_m$	m	الكتلة
$11b_f / in^2 = 6894.76 N / m^2$	$1N/m^2 = 1.45038 \times 10^{-4} \frac{lb_f}{in^2}$	P	الضغط
1 BTU = 1.05504 kJ	1 kJ = 0.94783 BTU	q	الطاقة، حرارة
1BTU / h=6.29307W	1W = 3.4121BTU / h.	q	السريان الحرارى
$1BTU / h. ft^2 = 3.154W / m$	$1W / m^2 = 0.317 BTU / h. ft^2$	q/A	التدفق الحرارى
			لوحدة المساحات
1 BTU / h. ft = 0.9613W / m	1 W / m = 1.0403 BTU / h. ft	q/L	التدفق الحرارى
			لوحدة الطوال
$1 \frac{BTU}{h. ft^3} = 10.35W / m^3$	$1 W / m^3 = 0.096623 \frac{BTU}{h. ft^3}$	φ	الحرارة المتولدة
11. ]1	n. ft		لوحدة الحجوم
$1 \frac{BTU}{lb_m} = 2.326  kJ / kg$	$1 kJ / kg = 0.4299 \frac{BTU}{lb_{m}}$	q/m	الطاقة لوحدة
ιυ <sub>nι</sub>	ı u <sub>mi</sub>		الكتلة

.

$1 \frac{BTU}{lb_m {^{\circ}}F} = 4.1869 \frac{kJ}{kg. {^{\circ}}c}$	$1\frac{kJ}{kg.^{\circ}c} = 0.23884 \frac{BTU}{lb_{m}^{\circ}F}$	c	الحرارة
$1 \frac{BTU}{h. ft. F} = 1.7307 \frac{W}{m. c}$	$1 \frac{W}{m.°c} = 0.5778 \frac{BTU}{h. ft.°F}$	k	النو عية التوصيل
$\frac{1}{h. ft^2 \cdot F} = 5.6782 \frac{W}{m^2 \cdot c}$		h	الحر ارى معامل النقل
	$1 \frac{W}{m^2 \cdot c} = 0.1761 \frac{BTU}{h \cdot ft^2 \cdot F}$		الحرارى
$11b_{m} / ft.s = 1.4881 \frac{kg}{ms}$	$   1kg / m.s = 0.672 lb_m / ft.s $ = 2419.2 lb_m / ft.h	μ	اللزوجة الديناميكية
$1 ft^2 / s = 0.092903 m^2 / s$	$1m^2/s = 10.7639 \text{ ft}^2/s$	α	الانتشارية
			الحرارية

ملحق (جـ) بعض الخواص الحرارية للهواء والغازات جدول (١،جـ): قيم لخواص الهواء عند الضغط الجوى (٢١)

الانتشار	التوصيل	اللزوجة μ	الحرارة	الكثافة م	درجة
$\alpha$ الحرارى $m^2/s \times 10^4$	الحرارى W/m <sup>o</sup> c	kg/m.s x 10 <sup>5</sup>	النوعية Cp kJ/kg.°c	kg/m³	الحرارة، T،
٠,٠٣	٠,٠١	٠,٦٩	1,.T	٣,٦٠	1
٠,٠٦	٠,٠٣.	1,	1,.1	7,77	10.
٠,١.	٠,٠٢	1,77	1,.1	1,74	۲.,
.,17	٠,٠٢	1, £9	1,.1	1,£1	70.
٠,٢٢	٠,٠٣	1,91	1,.1	1,14	۳.,
٠,٣٠	٠,٠٣	۲,۰۸	1,.1	1,	<b>70.</b>
۰,۳۸	٠,٠٣	7,79	1,.1	٠,٨٨	٤٠٠
٠,٤٢	٠,٠٤	Υ, ΈΛ	1,.7	٠,٧٨	٤٥.
٠,٥٦	٠,٠٤	1,2X 1,7V	1,.4	•, ٧.	
٠,٦٥	٠,٠٤	۲,۸٥		·	0
			١,٠٤	• , ٦ ٤	00.
•,٧٥	•,•0	۳,۰۲۰	1,•7	٠,٥٩	٦
٠,٧٧	٠,٠٥	7,77	١,٠٨	٠,٥٠	٧
1,7.	٠,٠٦	٣,٦٣	1,1.	٠,٤٤	۸۰۰
١,٦٨	٠,٠٧	٤,١٥	1,18	۰,۳٥	١
٣,٢٦	٠,١٠	0,8.	1,77	٠,٢٤	10
0,77	٠,١٢	٦,٥٠	1,78	۰٫۱۸	۲

لا تعتمد القيم السابقة على الضغط الجوى وبالتالى يمكن استخدامها فى مدى معقول من الضغوط

جدول (٢٠،جـ): قيم لخواص بعض الغازات عند الضغط الجوى(٢١).

	الانتشار	التوصيل	اللزوجة μ	الحرارة	الكثافة ρ	درجة
	الحرارى	الحرارىk	kg/m.s	النوعية Cp	kg/m³	الحرارة، T
- [	m²/s	W/m°c,		kJ/kg.°c		°K

## ثاتى أكسيد الكربون

*-1.×.,.29Y	٠,٠١٠٨	1-1.×11,11	٠,٧٨	۲,٤٧	77.
٠,٠٧٤	٠,٠١٢٩	17,09	٠,٨٠	۲,۱۷	70.
٠,١٠٥٨٨	٠,٠١٦٦	18,97	۰,۸۷	1,79	٣٠.
٠,١٤٨	٠,٠٢٠٤	17,71	٠,٩٠	1,01	٣٥.
٠,١٩٤٦	٠,٠٢٤٦	19,57	٠,٩٤	1,72	٤٠٠
١٨٤٢,٠	٠,٠٢٨٩	۲۱,۳٤	٠,٩٨	1,19	٤٥.
۰,٣٠٨٤	.,.٣٣٥	77,77	١,٠١	1,.٧	٥.,
۰,۳۷٥	٠,٠٣٨٢	70,•A	1,.0	1,97	00.
٠,٤٤٨٣	٠,٠٤٣١	77,77	١,٠٨	٥,٨٩	٦
	-				

## الأكسجين

<u> </u>						
'-1.×.,.279	٠,٠١٣٦	1-1.×11,£9	٠,٩١٨	٢,٦١٩	10.	
٠,١٠٢١	٠,٠١٨٢	18,00	۰,۹۱۳	1,907	۲	
٠,١٥٧٩	٠,٠٢٢٦	17,87	٠,٩١٦,	1,077	70.	
٠,٢٢٣٥	٠,٠٢٦٨	71,77	٠,٩٢٠	1,801	۳۰۰	
٠,٢٩٧	٠,٠٣٠٧	77,17	٠,٩٢٩	1,117	<b>70.</b>	
۸۶۷٦۸.	٠,٠٣٤٦	70,01	٠,٩٤٢	٠,٩٧٦	٤٠٠	
٠,٤٦٠٩	٠,٠٣٨٣	۲۷,۷۷	۰,۹٥٧	۰,۸٦۸	٤٥.	
٠,٥٥٠٢	٠,٠٤١٧	79,91	٠,٩٨٨	۰,۲۰۹	٥.,	
					٥٥.	

## نيتروجين

	7	T			
**1.YY	٠,٠١٨٢	1-1.×17,9 £V	1,027	1,41.4	۲
٠,٢٢٠٤	٠,٠٢٦٢	17,45	1,. £1	1,1571	٣٠٠.
٤٣٧٣,٠	٠,٠٣٣٥	41,91	1,.27	۰,۸٥٣٨	٤٠٠
٠,٥٥٢	٠,٠٣٩٨	10,4.	1,00	378,0	٥
٠,٧٤٨٦	٠,٠٤٥٨	79,11	1,.40	٠,٥٦٨٧	٦
•,9£77	٠,٠٥١٢	۳۲,۱۳	1,.97	٠,٤٩٣٤	٧
1,1700	٠,٠٦٠٧	٣٤,٨٤	1,177	٠,٤٢٧٧	۸
1,5987	٠,٠٦٤٧	٤٠,٠٠	1,127	٠,٣٧٩٦	٩
1,770	٥٨٠٦٨٥	٤٢,٢٨	1,177	٠,٣٤١٢	١٠٠٠

#### هيدروجين

<b>3.35</b> y						
1-1.×.,£V0	٠,٠٩٨	1-1.x0,09	17,7	٠,١٦٣٧	10.	
٠,٧٧٢	٠,١٢٨	۱۸۱	17,0	.,1777	٧	
1,17	٠,١٥٦	٧,٩١	18,1	٠,٠٩٨١	70.	
1,008	۱۸۲,۰	۸,۹٦	18,8	٠,٠٨١٨	۳.,	
۲,۰۳۱	٠,٢٠٦	9,90	11,5	٠,٠٦١	٣٥.	
۲,٥٦٨	٠,٢٢٨	۱۰٫۸٦	11,0	٠,٠٥٤٦	٤٠٠	
٣,١٦٤	.,۲01	11,77	11,0	٠,٠٤٤٦	٤٥.	
۳,۸۱۷	٠,٢٧٢	17,71	11,0	٠,٠٤٩١	٥	

## هيليوم

1-1.×.,27V	1,.97	V-1.×170,0	0,7	٠,٣٣٧٩	121
٠,٩٢٩	٠,١١٨	٦٤,٣٨	٥,٢	٠,٢٤٣٥	۲.,
1,771	٠,١٣٦	90,0	٥,٢	٠,١٩٠٦	700
7,229	٠,١٦٩	1,771	0,7	٠,١٣٢٨	777
۳,۷۱٦	۰,۱۹۷	۲٦٩,٣	0,7	۰٫۱۰۲	٤٧٧
0,710	٠,٢٢٥	۳۷٥,۸	0,7	٠,٠٨٢٨	٥٨٩
1,771	٠,٢٥١	£9£,Y	0,7	٠,٠٧٠٣	٧

## الأمونيا NH<sub>3</sub>

ί-1.×.,1٣٠Λ	.,. ۲۲	1-1.×9,707	۲,۱۷۷	۰,۷۹۳	۲۷۳
٠,٠١٩٢	٠,٠٢٧	11,.50	7,177	٠,٦٤٩	777
٠,٢٦٢	٠,٠٣٣	۱۲,۸۸٦ ۰	7,777	٠,٥٥٩	875
٠,٣٤٣	۰٫۰۳۹	12,777	7,710	٠,٤٩٣	٤٢٣
٠,٤٤٢	٠,٠٤٧	17,59	7,790	٠,٤٤١	٤٧٢

## بخار الماء

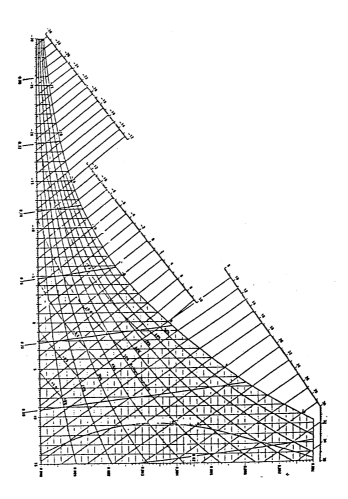
£-1.×.,٢.٣٦	٠,٠٢٤٦	1-1.×17,V1	۲,۰٦	٠,٥٨٦	۳۸۰
۰٬۲۳۲۸,	٠,٠٢٦	17,55	۲,۰۱٤	٠,٥٥٤	٤٠٠
۰٫۳۰۷	.,.۲۹۹	10,70	1,91	٠,٤٩٠	٤٥٠
۰,۳۸۷	٠,٠٣٣٩	17,.1	1,980	٠,٤٤٠٥	0
٠,٤٧٥	٠,٠٣٧٩	۱۸,۸٤	1,99٧	٠,٤٤٠٥	00.
,075	.,. £ 7 7	۲۰,٦٧	۲,۰۲٦	1057, .	٦,,,
٠,٦٦٦	٠,٠٤٦٤	77,57	۲,۰0٦	۰٫۳۳۸۰	٦٥٠
٠,٧٧٢	.,.0.0	71,37	۲,۰٥٦	٠٤١٣٠	٧
1,1	۰,۰۵۹۲	77,77	7,107	٠,٢٧٣٩	۸۰۰

جدول (۳،ج): خواص الماء (مائع مشبع)(۲۱).

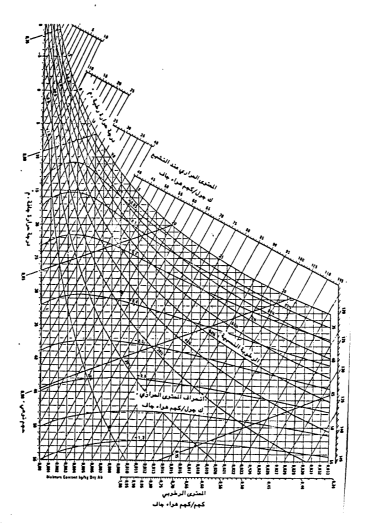
	<u> </u>						
رقم براندل	التوصيل	اللزوجة	الكثافة	الحرارة النوعية	درجة		
	الحرارى	كجم/متر.ث	کجم/متر"	كيلوجول/كجم. م	الحرارة م		
17,70	٢٢٥,٠	"-1.×1,V9	999,	٤,٢٢٥	صفر		
11,70	.,000	1,00	999,	٤,٢٠٨	٤,٤٤		
٩,٤	٠,٥٨٥	1,71	999,7	٤,١٩٥	١.		
٧,٨٨	٠,٥٩٥	1,17	994,7	٤,١٨٦	10,07		
٦,٧٨	٠,٦٠٤	:-1 •×9,A	997,8	٤,١٧٩	71,11		
٥,٨٥	٠,٦١٤	۸٫٦	990,1	٤,١٧٩	<b>۲٦,٦</b> ٧		
0,17	٠,٦٢٣	٧,٦٥	998,9	٤,١٧٤	77,77		
٤,٥٣	٠,٦٣٠	٧,٨٢	998	٤,١٧٤	۳۷,۷۸		
٤,٠٤	٠,٦٣٧	٦,١٦	990,7	٤,١٧٤	٤٣,٣٣		
7,7 £	٠,٦٤٤	0,77	9,4,4	٤,١٧٩	01,11		
٣,٣	٠,٦٤٩	0,17	9,00,	٤,١٧٩	٦.		
٣,٠١	١,٦٥٤	٤,٧١	91.5	٤,١٨٣	٦٥,٥٥		
۲,۷۳	٠,٦٥٩	٤,٣	9٧٧,٣	٤,١٨٦	٧١,١١		
7,07	۰,٦٦٥	٤,٠١	9 / ٣, ٧	٤,١٩١	<b>٧٦,٦</b> ٧		
۲,۳۳	٠,٦٦٨	٣,٧٢	940,5	٤,١٩٥	۸۲,۲۲		
۲,۱٦	٠,٦٧٣٠	٣,٤٧	977,٧	٤,١٩٩	۸٧,٧٨		
۲,۰۳	۰,٦٧٥	٣,٢٧	977,7	٤,٢٠٤	97,77		
١,٩	۰,٦٧٨	٣,٠٦	900,1	٤,٢١٦	1.5,5		
1,77	٠,٦٨٤	۲,٦٧	957,7	٤,٢٢٩	110,7		
1,01	۰,٦٧٧	1,77	۸09,٤	٤,٤٦٧	۲۰٤,٤		
۰٫۸۳	٠,٦١٦	°-1.×A٦A	٦٧٨,٧	0,٧.٣	710,7		

ملحق (د )

الخريطة السيكرومترية



شكل (۱ د): خريطة سيكرومترية عند درجات حرارة منخفضة



شكل (٢ د): خريطة سيكرومترية عند درجات حرارة طبيعية

## أولأ قائمة المراجع العربية

- ۱- ابراهیم، محمد حلمی ۱۹۹۷ تهویة المنشأت الزراعیة، جامعة الملك
   سعود. ص.ب ۲٤٥٤ الریاض ۱۱٤٥۱ المملكة العربیة السعودیة.
- ۲- السعدون، عبدالله ـ سرور، عبد اللطيف ـ طلبة، محمد حلمي. ١٤١٥هـ ـ
   تقنيات البيوت المحمية الزراعية ـ نشرة إرشادية رقم (٢٥)، مركز
   الإرشاد الزراعي ـ كلية الزراعة ـ جامعة الملك سعود ـ الرياض.
- ٣- بلبع، عبد المنعم و آخرون بدون تاريخ الزراعة المحمية دار
   المطبوعات الجديدة الأسكندرية جمهورية مصر العربية.
- ٤- جون، ماسترليز ـ ١٩٨٤ ـ بيئة البيوت المحمية ـ ترجمة أحمد طواجن ـ
   كلية الزراعة ـ جامعة البصرة ـ مطبعة جامعة البصرة ـ العراق.
- حافظ، سهير محمد فتحى ١٩٩٧ دراسة اقتصادية مقارنة للزراعات المحمية والتقليدية فى الأراضى المستصلحة رسالة ماجستير غير منشورة جامعة عين شمس القاهرة جمهورية مصر العربية.
- 7- حسن، أحمد عبد المنعم ١٩٩٠ ـ تكنولوجيا الزراعات المحمية (الصوبات). الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ٧- منظمة الأغذية والزراعة \_ ١٩٩٢ \_ الزراعة المحمية في ظل مناخ
   البحر الأبيض المتوسط ـ سلسلة دراسات الإنتاج النباتي ووقاية النبات \_
   مجلد ٩٠ ـ روما ـ إيطاليا.
- ٨- عطية، سامية رياض \_ ١٩٩٦ \_ نقييم اقتصادى للزراعة المحمية فى
   مصر \_ رسالة ماجستير غير منشورة \_ جامعة عين شمس \_ القاهرة \_
   حمهورية مصر العربية.

## تأتياً: قائمة المراجع الأجنبية:

- 9- American Society of Agricaltural Engineers. 1981. Heating, ventilating, and cooling greenhouses. ASAE Engineering practice: ASAE EP 406.
- 10- American Society of Agricaltural Engineers. Standards (ASAE), 1994. Design of ventilation system for poultry and livestock shelters. ASAE standards EP270.5
- 11- ASHRAE Guide and Data Book fundamentals. 1981. American Society of Heating, Refrigerating, and Air conditioning Engineers. N.Y.
- 12- Bot, G.P.A. 1993- The computerized greenhouse. Institute of Agricaltural engineering (IMAG-DLO), P.O. Box 43. Wageningen. Netherlands. PP5173.
- 13- Bond, T.E., L.C. Godbey and H.F. Zornig. 1977. Solar, long wave length, and photosynthetic energy. transmission of greenhonses. Cleve land and woopster, Ohio, March 20-23, PP.234-255.
- 14- Duffie, J.A. and W.A. Beckman. 1981. Solar Engineering of thermal process. John Wiley & sons. N.Y.
- 15- Hellickson, M.A. and J.N. Walker. 1983. Ventilation of Agricultural structures. American society of Agricultural Engineers. St. Joseph. MI. U.S.A.
- 16- Ibrahim, M.H. 1999. Predicting microclimatic conditions in greenhouses. Misr Journal of Agricultural Engineering. Vol. 16 (1). Jan. PP 67-82
- 17- Meyer, R.S. and D.B. Anderson. 1952. Plant physiology (2 nd edition) van Nostrand.
- 18- Mid west plan service (MWPS). 1983. Structures and Environment Hand book. Eleventh Ed. Iowa state Univ. Ames, Iowa 50011.
- 19- Morris, L.G., F.E. Neale and J.D. Postleth waite. The transpiration of glasshouse crops and its relationship to the incoming solar

- 20- Swinbank. W ( 1963 Long wave radiation from clear skies. Quarterly Journal of the Royal Meteorological society,89.
- 21- Takakura, T., K.A- torson and L.L. Boyd. 1971. Dynamic simulation of plant growth and environment in the greenhouse. Trans. of the ASAE 14 (5): 965-971.
- 22- Walker, J.N. 1965. Predicting temperatures in ventilated greenhouses. Trans. of the ASAE 8 (3): 445-448.
- 23- Walker, J.N. and G.A. Duncan. 1978. Engineering considerations of energy problems in protected cultivation. Acta Horticulture, International Society for Horticulture science 76: 67-76.
- Pacific North west laborators. "world-wide wind Energy Resource Distribution Estimates" A map prepared for the world Meteorological Organization. 1981
- 25- Deudney D. and C. Flavin. 1983. Renewable Energy- the power to choose. A world watch Institute Book. W.W. NORTON Company. New york - London.
- 26- Holman, J.P. 1981. Heat Transfer. McGraw Hill Book Company. New York. U.S.A.

## الدكتور/ محمد حلمى إبراهيم

- أستاذ بقسم الهندسة الزراعية. كلية الزراعة جامعة الاسكندرية
  - مواليد محافظة الاسكندرية عام ١٩٥٤م.
- حصل على بكالوريوس الهندسة الزراعية من جامعة الاسكندرية عام ١٩٧٦م.
- عمل معيداً بقسم الهندسة الزراعية ـ كلية الزراعة ـ جامعة الاسكندرية عام ١٩٧٦م.
- حصل على درجة الماجستير في الهندسة الزراعية من جامعة الاسكندرية عام ١٩٨١م.
- نال درجة الدكتوراه في الهندسة الزراعية عام ١٩٨٨م من جامعة ولاية ميريلاند الأمريكية.
- عمل مدرساً بقسم الهندسة الزراعية بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية فى مارس عام ١٩٩٤ وتمت ترقيته إلى أستاذ مساعد فى ابريل عام ١٩٩٤ ثم أستاذاً فى نوفمبر عام ١٩٩٩.
- أعير إلى جامعة الملك سعود بالرياض بالمملكة العربية السعودية في الفترة من عام ١٩٩٨ حتى عام ١٩٩٨.
- له العديد من البحوث العلمية في مجال هندسة بيئة المنشآت الزراعية،
   ويقوم بتدريس العلوم ذات العلاقة بالهندسة الزراعية.